

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

(57) [Claim(s)]

[Claim 1] Automatic color-correction equipment which is characterized by providing the following and which performs a color correction to the specific object in a color picture. Object sexual desire news storage memory which memorizes the division hue field and distribution frequency which divide the field of the aforementioned specific object which can be hue distributed, and are obtained. A representation color extraction means to extract the representation color of the aforementioned specific object out of an arbitrary input picture based on the contents of storage of the aforementioned object sexual desire news storage memory. Color-correction parameter storage memory which memorizes the color-correction parameter assigned to the division hue field which divides the field of the aforementioned specific object which can be hue distributed, and is obtained. A color-correction parameter determination means to determine the optimal color-correction parameter for the representation color extracted with the aforementioned representation color extraction means from the contents of storage of the aforementioned color-correction parameter storage memory, and a color-correction processing means to perform color-correction conversion which acts only on a specific hue using the color-correction parameter obtained with the aforementioned color-correction parameter determination means.

[Claim 2] Two or more pictures photoed under various photography environment are beforehand analyzed about a specific object. The extended object sexual desire news storage memory which memorizes the division field and distribution frequency which divide the range about either of what combined one and them of the hues of the aforementioned specific object, saturation, and lightness which were acquired which can be distributed, and are obtained is included. One histogram of what combined one and them of the hue for [aforementioned] specification and saturation in an input picture, and the lightness in the aforementioned representation color extraction means based on the division field about either of what combined one and them of the aforementioned hue, saturation, and the lightness is obtained. Automatic color-correction equipment according to claim 1 characterized by extracting the color which multiplies the distribution frequency and the aforementioned histogram of the aforementioned extended object sexual desire news storage memory, and exists all over a field with the maximum as a representation color of a specific object.

[Claim 3] Automatic color-correction equipment according to claim 1 or 2 characterized by extracting the representation color of the aforementioned specific object by using distribution of the coordinate position in a picture in the aforementioned representation color extraction means in addition to one distribution frequency of what combined one and them of the hue of a specific object, saturation, and the lightness.

[Claim 4] A claim 1 to the claim 3 characterized by memorizing the color-correction parameter assigned by each field of the division saturation field which divided into plurality the field of not only the hue of an object but an object which can be saturation distributed, and the field which can be lightness distributed, respectively, and a division lightness field in the aforementioned color-correction parameter storage memory is automatic color-correction equipment of a publication either.

[Claim 5] A claim 1 to the claim 4 characterized by providing the following is automatic color-correction equipment of a publication either. Object sexual desire news storage memory classified by input which memorizes the division field and distribution frequency which divide the range about either of what combined one and them of the hue of the aforementioned specific object, saturation, and the lightness for every input device which can be distributed, and are obtained. Color-correction parameter storage memory classified by output which holds a color-correction parameter for every output equipment. The input/output equipment specification means which reads the information which corresponds according to the model of I/O color picture device inputted from the aforementioned object sexual desire news storage memory classified by input, and the aforementioned color-correction parameter storage memory classified by output from the outside.

[Claim 6] A claim 1 to the claim 5 characterized by providing the following is automatic color-correction equipment of a publication either. Sample picture storage memory which memorizes two or more kinds of color pictures of the aforementioned specific object. A manual color-correction processing means to input the information over the color of the picture memorized by the aforementioned sample picture storage memory according to external directions. A color-correction parameter generation means to create the color-correction parameter described in the aforementioned color-correction parameter storage memory based on the information inputted from the aforementioned manual color-correction means.

[Claim 7] The automatic color-correction method characterized by providing the following of performing a color correction to the specific object in a color picture. The step which extracts the representation color of the aforementioned specific object out of an arbitrary input picture. The step determined based on the contents of the color-correction parameter storage memory which memorizes the color-correction parameter assigned to the division hue field which divides the field which can be distributed concerning the hue of the aforementioned specific object in the optimal color-correction parameter for the extracted aforementioned representation color, and is obtained. the above -- the step which performs color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction parameter

[Claim 8] The automatic color-correction method according to claim 7 characterized by recording the color-correction parameter assigned by the aforementioned color-correction parameter storage memory to each field of the division saturation field which divided into plurality the field of the aforementioned object which can be saturation distributed and the field which can be lightness distributed other than the division hue field of an object, respectively, and a division lightness field.

[Claim 9] The automatic color-correction method according to claim 7 or 8 characterized by extracting the representation color of the aforementioned specific object by using distribution of the coordinate position in a picture in the step which extracts the aforementioned representation color in addition to the distribution frequency about either of what combined one and them of the hue of a specific object, saturation, and the lightness.

[Claim 10] It is the record medium which recorded the automatic color-correction control program for making an automatic color correction perform on the automatic color-correction equipment which performs a color correction to the specific object in a color picture. The aforementioned automatic color-correction control program makes the aforementioned automatic color-correction equipment extract the representation color of the aforementioned specific object out of an arbitrary input picture. Make it assign a color-correction parameter to the division hue field which divides the field about the hue of the aforementioned specific object which can be distributed, and is obtained. the optimal color-correction parameter for the extracted aforementioned representation color is determined -- making -- the above -- the record medium which recorded the automatic color-correction control program characterized by making the color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction parameter perform

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the color-correction technology of the color picture in a color picture device and color picture processing software, such as a digital still camera, a scanner, a display, and a printer, especially about the record medium which recorded automatic color-correction equipment, the automatic color-correction method, and its control program.

[0002]

[Description of the Prior Art] In the color-reproduction problem of a color picture, while realizing a faithful color reproduction between color picture devices, the color reproduction sensed that we human beings are desirable also serves as an important element. Natural objects, such as green of flesh color, a blue sky, and plants, tend to attract human being's attention, and a desirable color reproduction is required.

[0003] Especially, it is related beige and the various beige amendment methods are proposed. For example, in JP,8-79549,A, while removing the RF field component of spatial frequency to a beige field and making a granular feeling low, it is preventing the gradation nature and the color jump in a highlight portion, and the technique of raising beige repeatability is proposed.

[0004] Moreover, the technique of changing into the target hue the hue of the attention pixel which specified the portion which has separated from the desirable beige range with the pointing device, and was specified [portion] in the desirable color from which it separates from desirable flesh color which displays an input picture on a color CRT (Cathode-Ray Tube) monitor beige at an amendment sake, and is set as the object of amendment, and which became blackish or green cut, and the hue near [the] the contiguity is proposed by JP,11-17969,A

[0005] Furthermore, to JP,6-133329,A, it does not restrict beige, but a local color gap of a certain specific category color is detected to it, and the amendment technique is proposed in the color gap by changing into the representation color of the category.

[0006] The color-correction method which took human being's memory color into consideration to category colors, such as flesh color, empty, and green, is proposed by JP,6-121159,A further again.

[0007] On the other hand, the hue which amends is arbitrarily set to JP,10-198795,A, and the color-correction method which acts only on a specific hue is proposed by defining the degree of special feature showing the distance of the specified specific hue and hue of an attention pixel.

[0008]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the case of the technique indicated by JP,11-17969,A, by the conventional color-correction method mentioned above, the dialog with the user by the graphical user interface (GUI:Graphical User Interface) is used.

[0009] Since a setup of the representation color and color-correction parameter in an amendment object domain is manually attained by using this technique, flexible and good color-correction processing is attained. However, this technique is not suitable when a lot of image data must be processed for a short time. That is, while the processing time and an effort serve as a neck, there are problems, like an amendment result varies also with an operator's level of skill.

[0010] In order to solve dispersion of the amendment result by the difference in an operator, and the problem of the processing time, the automatic color correction of a color picture which does not need operation of a user is needed. Although it is the technique the technique indicated by JP,6-133329,A detects the specified hue field, and transposes it to a typical fixed color, unless the color of natural objects, such as green of flesh color, a blue sky, and plants, is not fixed and the color after conversion also gives a certain amount of dispersion, a natural color reproduction is not obtained.

[0011] On the other hand, by the technique indicated by JP,6-121159,A, one parameter beforehand set up to each

object, such as a green natural object of flesh color, a blue sky, and plants, will be used. However, generally the color of natural objects, such as flesh color, green of plants, and a blue sky, will have latus classification-by-color cloth under the influence of various input devices, photography environment, etc. thus, the hue of the color of the amendment object detected by the color correction of an object with latus classification-by-color cloth from the input picture, saturation, and lightness -- responding -- more -- grain -- if the optimal amendment parameter is not set up densely, a good color reproduction is unrealizable

[0012] In JP,10-198795,A, the case where the specification method of the color for [using GUI] amendment is used, and the method of the automatic color correction when limiting beige are proposed. Although it says that the threshold of a RGB value or a YCbCr value is set up and a beige field is detected by the latter automatic color-correction method, when it applies to the picture photoed under various lighting environment or the background, the detection precision of a beige field becomes a low thing only by the threshold of a RGB value or a YCbCr value.

[0013] Also in JP,6-121159,A, although the information on the area of the object domain judged from the threshold of a hue, saturation, and lightness, i.e., a simple histogram, is used like the JP,10-198795,A official report in order to detect an amendment object from an input picture, the detection precision of a beige field becomes a low thing from the same reason, for example.

[0014] then -- the purpose of this invention cancels the above-mentioned trouble, and makes an input picture the natural picture photoed under various lighting environment, and there is no information, such as lighting environment of this input picture and the sensitivity property of an input sensor, -- ** -- it is in offering the record medium which recorded the automatic color-correction equipment and the automatic color-correction method a good color correction is realizable, and its control program

[0015]

[Means for Solving the Problem] The object sexual desire news storage memory which memorizes the division hue field and distribution frequency which the automatic color-correction equipment by this invention is automatic color-correction equipment which performs a color correction to the specific object in a color picture, divides the field of the aforementioned specific object which can be hue distributed, and are obtained, A representation color extraction means to extract the representation color of the aforementioned specific object out of an arbitrary input picture based on the content of storage of the aforementioned object sexual desire news storage memory, The color-correction parameter storage memory which memorizes the color-correction parameter assigned to the division hue field which divides the field of the aforementioned specific object which can be hue distributed, and is obtained, A color-correction parameter determination means to determine the optimal color-correction parameter for the representation color extracted with the aforementioned representation color extraction means from the content of storage of the aforementioned color-correction parameter storage memory, It has a color-correction processing means to perform color-correction conversion which acts only on a specific hue using the color-correction parameter obtained with the aforementioned color-correction parameter determination means.

[0016] The step which the automatic color-correction method by this invention is the automatic color-correction method of performing a color correction to the specific object in a color picture, and extracts the representation color of the aforementioned specific object out of an arbitrary input picture, The step determined based on the content of the color-correction parameter storage memory which memorizes the color-correction parameter assigned to the division hue field which divides the field which can be distributed concerning the hue of the aforementioned specific object in the optimal color-correction parameter for the extracted aforementioned representation color, and is obtained, the above -- it has the step which performs color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction parameter

[0017] The record medium which recorded the automatic color-correction control program by this invention It is the record medium which recorded the automatic color-correction control program for making an automatic color correction perform on the automatic color-correction equipment which performs a color correction to the specific object in a color picture. The aforementioned automatic color-correction control program makes the aforementioned automatic color-correction equipment extract the representation color of the aforementioned specific object out of an arbitrary input picture. Make it assign a color-correction parameter to the division hue field which divides the field about the hue of the aforementioned specific object which can be distributed, and is obtained. the optimal color-correction parameter for the extracted aforementioned representation color is determined -- making -- the above -- the color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction parameter is made to perform

[0018] Namely, the 1st automatic color-correction method of this invention In the automatic color-correction method of performing a color correction to the specific object in a color picture The step which extracts the representation color of a specific object out of an arbitrary input picture, and the step which assigns a color-correction parameter to

the division hue field which divides the field about the hue of a specific object which can be distributed, and is obtained, The step which determines the optimal color-correction parameter for the extracted representation color, and the step which performs color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction parameter are included.

[0019] The 2nd automatic color-correction method of this invention is assigning the color-correction parameter to each field of the division saturation field which divided into plurality the field of not only the division hue field of an object but an object which can be saturation distributed, and the field which can be lightness distributed, respectively, and a division lightness field in the step which assigns a color-correction parameter.

[0020] In addition to the hue of a specific object, saturation, lightness, or the distribution frequency about what combined them, the 3rd automatic color-correction method of this invention is extracting the representation color of a specific object by using distribution of the coordinate position in a picture in the step which extracts a representation color.

[0021] In the automatic color-correction equipment with which the 1st automatic color-correction equipment of this invention performs a color correction to the specific object in a color picture The object sexual desire news storage memory which memorizes the division hue field and distribution frequency which divide the field of a specific object which can be hue distributed and are obtained, A representation color extraction means to extract the representation color of a specific object out of an arbitrary input picture, The color-correction parameter storage memory which memorizes the color-correction parameter assigned to the division hue field which divides the field of a specific object which can be hue distributed and is obtained, A color-correction parameter determination means to determine the optimal color-correction parameter for the representation color extracted by the representation color extraction means from color-correction parameter storage memory, A color-correction processing means to perform color-correction conversion which acts only on a specific hue using the color-correction parameter obtained by the color-correction parameter determination means is included.

[0022] The hue of the specific object which the 2nd automatic color-correction equipment of this invention analyzed beforehand two or more pictures photoed under various photography environment about the specific object, and was acquired, It has the extended object sexual desire news storage memory which memorizes the division field and distribution frequency which divide the range about saturation, lightness, or the thing that combined them which can be distributed, and are obtained. The hue for pinpointing based on the division field about what combined a hue, saturation, lightness, or them in the representation color extraction means in an input picture, The histogram of saturation, lightness, or those combination is obtained, distribution frequency and a histogram are multiplied, and the color which exists all over a field with the maximum is extracted as a representation color of a specific object.

[0023] In addition to the hue of a specific object, saturation, lightness, or the distribution frequency of the combination, the 3rd automatic color-correction equipment of this invention is extracting the representation color of a specific object by using distribution of the coordinate position in a picture in a representation color extraction means.

[0024] The 4th automatic color-correction equipment of this invention has memorized the color-correction parameter assigned by each field of the division saturation field which divided into plurality the field of not only the hue of an object but an object which can be saturation distributed, and the field which can be lightness distributed, respectively, and a division lightness field in color-correction parameter storage memory.

[0025] The 5th automatic color-correction equipment of this invention includes the object sexual-desire news storage memory classified by input which memorizes the hue of a specific object, saturation, lightness or the division field that divides the range about what combined them which can be distributed, and is obtained, and distribution frequency, the color-correction parameter storage memory classified by output which hold a color-correction parameter for every output equipment, and an input/output-equipment specification means to by_which a user can choose the model of I/O color-picture device, for every input device.

[0026] The 6th automatic color-correction equipment of this invention displays on a monitor the picture memorized by the sample picture storage memory which memorizes two or more kinds of color pictures of a specific object, and sample picture storage memory, and includes the manual color-correction processing means which makes it possible to make a user amend the color of a specific object, and a color-correction parameter generation means create the color-correction parameter described in color-correction parameter storage memory from the result of a manual color-correction means.

[0027] As mentioned above, it becomes possible to perform a good color correction automatically to the important photographic subjects (for example, flesh color, a blue sky, green of plants, etc.) in the natural picture photoed under various lighting environment by extracting the representation color of specific objects, such as flesh color in a picture sight, green of plants, and a blue sky, with high precision, and setting up the optimal color-correction parameter for the extracted representation color. namely, -- the natural picture photoed under various lighting environment is made into

an input picture, and there is no information, such as lighting environment of this input picture and the sensitivity property of an input sensor, -- ** -- it becomes possible to realize a good color correction

[0028]

[Embodiments of the Invention] Next, the gestalt of operation of this invention is explained in detail with reference to a drawing. First, the automatic color-correction method of this invention is explained. By the automatic color-correction method of this invention, in order to realize the color correction for [in an input picture] specification automatically, without using GUI, the step which extracts a representation color from the field for [in (1) picture] specification, and the step which sets up the optimal color-correction parameter according to the representation color by which (2) extraction was carried out are needed.

[0029] Although the representation color of a specific object field is automatically extracted out of arbitrary input pictures in the step of (1), the input picture includes the picture which cannot specify whether it is that which inputted or came to hand from what the source (device) for the image database on a digital camera, a scanner, and the Internet etc. in this case. That is, since the sensor sensitivity property of an input device cannot be specified, it is difficult to presume the lighting color and the object color in the picture sight used as the key of a color correction.

[0030] From such various input pictures, in order to extract a representation color from the field of a specific object, by this invention, a hue, saturation, and the range which can be distributed and distribution frequency about lightness of the color obtained from the specific object domain in the image data for [which was first photoed with various lighting environment, the background, and the input device] specification are prepared beforehand.

[0031] What is necessary is just to ask at once, although the range which can be distributed and distribution frequency about a hue, saturation, and lightness of a color of this specific object domain are the same as that of the recognition dictionary in pattern recognition and creation takes the work by the help. That is, in case the representation color of a specific object is actually extracted from an input picture, the representation color of a specific object can be automatically extracted by using the range which can be distributed and distribution frequency about a hue, saturation, and lightness of a color of this specific object domain.

[0032] Drawing 1 is drawing showing the field which can be hue distributed and frequency of an object, drawing 2 is drawing showing the state where the field of an object which can be hue distributed was divided, and drawing 3 is drawing showing change of the hue before and behind the color correction of an object.

[0033] In drawing 1, an example of the range about the hue of a certain specific object which can be distributed, and distribution frequency is shown. In this drawing, the field inserted into the minimum hue A and the upper limit hue B shows the hue range over which a specific object may be distributed, i.e., the range of a hue which can be distributed. The vertical axis expresses the distribution frequency for [in this range that can be distributed] specification. In addition, although drawing 1 shows the distribution frequency and the range which can be distributed only of a hue, while being able to create similarly about the range which can be distributed and distribution frequency in a saturation component and a lightness component, it is also possible to create a hue, saturation, and the range which can be distributed and distribution frequency in the 3-dimensional space which unified three components of lightness.

[0034] The range which can be distributed is divided into n pieces for the range of the hue shown in drawing 1 in drawing 2 which can be distributed at a certain interval. Here, regularity is sufficient as the interval to divide and it may be adjustable. Drawing 2 shows the example which divided into 11 fields the range in the hue of a specific object which can be distributed. Let what divided hereafter the range of a hue which can be distributed be a division hue field.

[0035] Distribution frequency RH in this division hue field (i [H expresses a hue (Hue)]) (integer of i= 1 - n) is calculated. Distribution frequency RH to a certain division hue field a If the calculation method of (a) is made the measurement size which exists, for example in the division hue field a b pieces and a sample total is made into an all individual RH (a) =b/all (1)

You may consider as **. Distribution frequency [in / saturation / similarly] RS (j) and distribution frequency Rv in lightness (k) is calculable.

[0036] Then, the technique of extracting the field where the representation color of a specific object is contained out of the input picture photoed under arbitrary lighting environment is explained. By this technique, the distribution frequency in the above-mentioned range which can be distributed and above-mentioned division field of a specific object is used. Here, paying attention to a hue, it explains for simplification of explanation.

[0037] The hue of each pixel of an input picture, saturation, and lightness are calculated. Here, a hue, saturation, and lightness are the formula of the following widely used in color picture processing. $V=\max(R, G, B)$

At the time of $V=0$ $S=0$ At the time of $V>0$ $S=(V-\min(R, G, B))/V$ At the time of $S=0$ $H=0$ At the time of $V=R$ $H=60(G-B)/simian virus$ At the time of $V=G$ $H=60(2+(B-R))/simian virus$

At the time of $V=B$ $H=60(4+(R-G))/simian virus$

At the time of $H < 0$ $H = H + 360 \dots (2)$

It is not this limitation, although it can be alike and shown HSV can be used.

[0038] When the hue judges whether it is within the limits which can be distributed in the hue of a specific object and it judges that it is within the limits about each of this pixel, it judges to which field of the division hue field where the hue is divided into n pieces it belongs.

[0039] Histogram [in / all division hue fields / this processing is performed to all the pixels in an input picture, and] HITH (l) is created. Here, it expresses which field of the division hue field divided into n pieces l is an integer from 1 to n, and is. Representation color candidate index RP in each division hue field (i) $RP(i) = HITH(i) \times RH(i) \dots (3)$

It calculates by the formula to say. Here, i is an integer to 1-n.

[0040] In this case, the representation color candidate index RP considers as the hue field where the specific object in an input picture has the division hue field which was the largest as for the value. Thus, it is good also as a representation color of the average RGB value of pixel which exists in selected division hue field pinpointing-object in an input picture, the RGB value is beforehand assigned to each division hue field, and the value may be made into a representation color. In addition, the RGB value assigned beforehand is good also as an average RGB value of the color which uses the same picture data set as what asked for the above-mentioned range which can be distributed and above-mentioned distribution frequency about a hue, saturation, and lightness of a specific object, and exists in each division field.

[0041] The technique mentioned above is a method of extracting the representation color of a specific object only for sexual desire news at a key. In order to raise the extraction precision of a representation color furthermore, distribution of the coordinate position in the inside of the picture of the pixel which exists in each division hue field is introduced. For example, when K pieces exist in the division hue field a, it is first from XY coordinate (X_i, Y_i) (i=1-K) in the inside of the K picture. $X_c = \sigma X_i / K$ $Y_c = \sigma Y_i / K \dots (4)$

An average coordinate (X_c, Y_c) is calculated by the formula to say. Here, sigma is total from i= 1 to K.

[0042] Distribution Va of the coordinate position of the pixel which exists in the division hue field a $V_a = \sigma (X_c - X_i) (2 + (Y_c - Y_i)^2) / K \dots (5)$

It is come out and expressed. In addition, sigma is total from i= 1 to K.

[0043] The difference of this distribution Va and the criteria distribution SV of a specific object is introduced into evaluation of a division hue field. Criteria distribution of a specific object is calculable by using the same picture data set as what asked for the range which can be distributed and distribution frequency about a hue, saturation, and lightness of the specific object mentioned above.

[0044] How to evaluate the difference of the distribution of a division hue field and criteria distribution which prepare a threshold in the difference of Distribution Va and the criteria distribution SV, abandon this field when the difference of distribution exceeds the threshold, and have the representation color candidate index RP big next $RP'(o) = HITH(o) \times RH(o) \times CD(o) \dots (6)$

Representation color candidate index RP' which introduced absolute value [of the difference of the criteria distribution SV and the distribution Vo of the specific object in the division hue field o] D (o) is defined like the formula to say, and there is also the method of making it into the hue field where the specific object in an input picture has the division hue field which has the maximum. Here, C is the real constant of $0 < C < 1.0$, and D (o) is the real number of D(o) ≥ 0.0 .

[0045] Let the average of the color which exists all over the division hue field chosen also taking distribution of the coordinate position of the above specific objects into consideration be a representation color.

[0046] Next, how to set up the optimal color-correction parameter according to the representation color from which the step of (2) was extracted is explained. To two or more image data including the specific object, a color correction is beforehand performed by the help so that a specific object may become a good color. The amendment method at this time can use the color-correction method which acts only on the specific hue currently indicated by JP,10-198795,A, the method of using GUI, etc.

[0047] The example at the time of setting to drawing 3 and equalizing the variation of the hue before and behind the color correction of a specific object for every division hue field is shown. In addition, the hue before the origin of an arrow amending and the hue after a terminal point amending are expressed.

[0048] The color-correction parameter which generates this variation is described in color-correction parameter storage memory etc. for every division hue field. The hue of the representation color of the specific object extracted from the input picture is calculated after that, and the color-correction parameter set as the division hue field to which the hue exists is read from the above-mentioned color-correction parameter setting table, and is determined.

[0049] Although the above explained the color-correction method which paid its attention only to the hue, a color correction with a more high precision is realizable by adding the information on saturation and lightness using the still

more nearly same technique.

[0050] Drawing 4 is the block diagram showing the composition of the color-correction equipment by the 1st example of this invention. An object selection means 11 to specify the object to which color-correction equipment 1 performs a color correction in drawing 4, The object sexual desire news storage memory 12 which memorizes the field which can be distributed and distribution frequency in a hue for every specific object currently assumed beforehand, A representation color extraction means 13 to extract the representation color of a specific object from an input picture, The color-correction parameter storage memory 14 which memorizes a color-correction parameter, and a color-correction parameter determination means 15 to determine the optimal color-correction parameter from the contents of the color-correction parameter storage memory 14 according to the representation color extracted from the input picture with the representation color extraction means 13, It consists of color-correction processing means 16 to perform a color correction only to the extracted representation color and the color around the near.

[0051] Drawing 5 is drawing showing an example of GUI used with the object selection means 11 of drawing 4, drawing 6 is drawing showing the example of description of the object sexual desire news storage memory 12 of drawing 4, drawing 7 is drawing showing the example of description of the color-correction parameter storage memory 14 of drawing 4, and drawing 8 is a flow chart which shows operation of the color-correction equipment by the 1st example of this invention. With reference to these drawing 4 - drawing 8, the composition and operation of color-correction equipment 1 are explained. In addition, it realizes by performing the program of the control memory which each part of color-correction equipment 1 does not illustrate, and processing operation shown in drawing 8 has ROM (read-only memory), usable IC (integrated circuit) memory, etc. as a control memory.

[0052] The object selection means 11 offers the function in which a user makes the object of a color correction selectable easily. An example of GUI used with the object selection means 11 is shown in drawing 5. GUI which can choose three kinds, flesh color, the green of plants, and a blue sky, as an object of a color correction in drawing 5 is shown.

[0053] It is also possible to make it structure which makes two or more objects selectable, on condition that the field in the color space of each object which can be distributed does not lap as this object selection means 11. The state where flesh color is chosen is expressed with drawing 5.

[0054] With the representation color extraction means 13, the distribution frequency in the field which can be distributed and division hue field of a hue of an object which were first chosen in the object selection means 11 is read from the object sexual desire news memory 12.

[0055] Here, an example of the object sexual desire news storage memory 12 is shown in drawing 6. Drawing 6 shows the division hue field number about Object A, the bound value of the hue for specifying each division hue field, and frequency among the objects A, B, and C described by the object sexual desire news storage memory 12. In addition, although not illustrated, the information same also about Object B and Object C as the above-mentioned object A is described by the object sexual desire news storage memory 12.

[0056] The representation color extraction means 13 calculates a hue about all the pixels of an input picture, creates the histogram of a division hue field, calculates the representation color candidate index RP in each division hue field using (3) formulas, and chooses it as a field where the object A in the picture occupies the division hue field which has maximum. Furthermore, the representation color extraction means 13 makes the average RGB value of the color which exists in the division hue field the representation color of the object A in an input picture (drawing 8 step S1).

[0057] The color-correction parameter determination means 15 determines the optimal color-correction parameter for the representation color extracted with the representation color extraction means 13 from the contents of storage of the color-correction parameter storage memory 14. That is, the color-correction parameter determination means 15 determines the optimal color-correction parameter for the extracted representation color based on the contents of storage of the color-correction parameter storage memory 14 which memorizes the color-correction parameter assigned to the division hue field which divides the field about the hue of a specific object which can be distributed, and is obtained (drawing 8 step S2).

[0058] An example of this color-correction parameter storage memory 14 is shown in drawing 7. Drawing 7 shows the contents of description about the object A of the objects A, B, and C described by the color-correction parameter storage memory 14. In addition, although not illustrated, the contents same also about Object B and Object C as the above-mentioned object A are described by the color-correction parameter storage memory 14. For example, a color-correction parameter is set to (P2, Q2, R2, S2) when the hue which Object A occupies in the representation color extraction means 13 is the division hue field 2.

[0059] The color-correction processing means 16 performs processing to which a color correction is performed only to the representation color and the color near near of an object to an input picture. That is, the color-correction processing means 16 performs color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction

parameter (drawing 8 step S3).

[0060] As what realizes such a color correction, the color-correction method indicated by JP,10-198795,A can be used. color-correction formula [as opposed to / when the color-correction method indicated by JP,10-198795,A is used / Input RGB] (R', G', and B -- ')=(R, G, B) +hxx (a1, a2, a3)

.... (7)

It is expressed with the formula to say. here -- (R, G, B) -- the arbitrary RGB values in an input picture, and (-- R', G', and B -- ' --) -- the RGB value after amendment -- (a1, a2, a3) -- respectively -- the amount of R amendments, the amount of G amendments, and the amount of B amendments -- it is -- hx -- the main color of amendment -- it is (Rc, Gc, Bc) -- it is the degree of special feature which shows the distance between the above-mentioned arbitrary RGB values (R, G, B)

[0061] This distance hx [pos (m-|Hue-h1|)/m] xs1xv1 (8) [hx=]

It is expressed with the formula to say. Here, pos (x) is pos(x)=x at the time of pos(x)=0 and x>=0 at the time of x<0. m is a permissible hue angle and the Hue value of the HSV value (Hue, Sat, Val) by which Hue is calculated from the RGB value for amendment. h1, s1, and v1 are the HSV values (h1, s1, v1) of the above-mentioned arbitrary RGB values.

[0062] The representation color extracted with the representation color extraction means 13 turns into a main color of a color correction, and the color-correction parameter (P2, Q2, R2, S2) determined with the color-correction parameter determination means 15 serves as the amount of R amendments, the amount of G amendments, the amount of B amendments, and a permissible hue angle, respectively.

[0063] Although the above explanation explained the color-correction equipment 1 which paid its attention only to the hue, the object sexual desire news memory 12 of color-correction equipment 1 can be extended, and color-correction equipment with a more high precision can be realized by adding not only a hue but saturation and a lightness component.

[0064] Drawing 9 is the block diagram showing the composition of the color-correction equipment by the 2nd example of this invention. In drawing 9 , except having formed the sexual desire news storage memory 17 for extension instead of the object sexual desire news storage memory 12, the color-correction equipment 2 by the 2nd example of this invention has the same composition as the color-correction equipment 1 by the 1st example of this invention shown in drawing 4 , and has given the same sign to the same component. Moreover, operation of the same component is the same as that of the 1st example of this invention. That is, color-correction equipment 2 is color-correction equipment not only in consideration of a hue but saturation and a lightness component.

[0065] Drawing 10 is drawing showing the example of description of the extended object sexual desire news storage memory 17 of drawing 9 . In drawing 10 , the sexual desire news storage memory 17 for extension consists of a division information bureau where the bound value of each component for dividing the field of an object which can be distributed was described about a hue, saturation, and lightness, and a frequency information bureau where the frequency in each division field is described.

[0066] In addition, although drawing 10 shows the contents of description about the object A in the sexual desire news storage memory 17 for extension, the contents same also about Objects B and C as Object A are described. In the case of drawing 10 , the field of Object A which can be distributed is divided by L pieces about M pieces and lightness about N pieces and saturation about a hue, and the total of a division field serves as an NxMxL individual.

[0067] Drawing 11 is a flow chart which shows operation of the color-correction equipment by the 2nd example of this invention. With reference to these drawing 9 - drawing 11 , operation of the color-correction equipment 2 by the 2nd example of this invention is explained. In addition, it realizes by performing the program of the control memory which each part of color-correction equipment 2 does not illustrate, and processing operation shown in drawing 11 has ROM, an usable IC memory, etc. as a control memory.

[0068] The representation color extraction means 13 creates the histogram of the division field divided in a hue, saturation, and lightness using the same technique as the color-correction equipment 1 mentioned above, calculates the representation color candidate index RP in each division field, and makes it the division field where an object has the maximum. Furthermore, the representation color extraction means 13 makes the average RGB value of the color which exists in the division field the representation color of the object in an input picture (drawing 11 step S11).

[0069] The color-correction parameter determination means 15 determines the optimal color-correction parameter for the representation color extracted with the representation color extraction means 13 from the contents of storage of the color-correction parameter storage memory 14. Namely, the color-correction parameter determination means 15 The field about the hue of a specific object, saturation, and lightness which can be distributed is related with a hue. N pieces, the total divided by L pieces about M individual and lightness about saturation -- based on the contents of storage of the color-correction parameter storage memory 14 which memorizes the color-correction parameter assigned

to the division field of a $N \times M \times L$ individual. The optimal color-correction parameter for the extracted representation color is determined (drawing 11 step S12).

[0070] The color-correction processing means 16 performs processing to which a color correction is performed only to the representation color and the color near near of an object to an input picture. That is, the color-correction processing means 16 performs color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction parameter (drawing 11 step S13). In addition, the color-correction parameter storage memory 14 in color-correction equipment 2 shall hold the color-correction parameter of the division field of an $N \times M \times L$ individual.

[0071] Drawing 12 is the block diagram showing the composition of the color-correction equipment by the 3rd example of this invention. In drawing 12, except having established the histogram creation means 18, the distributed calculation means 19, the object field distribution storage memory 20, and the representation color determination means 21 instead of the representation color extraction means 13, the color-correction equipment 3 by the 3rd example of this invention has the same composition as the color-correction equipment 2 by the 2nd example of this invention shown in drawing 9, and has given the same sign to the same component. Moreover, operation of the same component is the same as that of the 2nd example of this invention. That is, with color-correction equipment 3, in case the representation color of an object is extracted from an input picture, it is taking into consideration also about distribution of a coordinate position not only the sexual desire news of an object but on a picture.

[0072] Drawing 13 is a flow chart which shows operation of the color-correction equipment by the 3rd example of this invention. With reference to these drawing 12 and drawing 13, operation of the color-correction equipment 3 by the 3rd example of this invention is explained. In addition, it realizes by performing the program of the control memory which each part of color-correction equipment 3 does not illustrate, and processing operation shown in drawing 13 has ROM, an usable IC memory, etc. as a control memory.

[0073] First, the histogram creation means 18 also records the picture coordinate of the color hit to the field at the same time it creates the histogram in each division field of an object specified by the extended object sexual desire news storage memory 17. The distributed calculation means 19 calculates the average coordinate position in each division field using (4) formulas, and calculates distribution of the coordinate position in each division field using (5) formulas further.

[0074] next -- having mentioned above -- representation -- a color -- a candidate -- an index -- RP -- ' -- calculating -- a sake -- representation -- a color -- determination -- a means -- 21 -- an object -- a field -- distribution -- storage -- memory -- 20 -- from -- an object -- criteria -- distribution -- reading -- criteria -- distribution -- each -- division -- a field -- it can set -- a coordinate -- a position -- distribution -- a difference -- calculating -- each -- division -- a field -- it can It considers as the hue field where the specific object in an input picture occupies the division field which has the maximum, and let the representation color be the average RGB value of the color which exists in the selected division field like the representation color extraction means 13 (drawing 13 step S21).

[0075] The color-correction parameter determination means 15 determines the optimal color-correction parameter for the representation color extracted with the representation color extraction means 13 from the contents of storage of the color-correction parameter storage memory 14. Namely, the color-correction parameter determination means 15 The field about the hue of a specific object, saturation, and lightness which can be distributed is related with a hue. N pieces, the total divided by L pieces about M individual and lightness about saturation -- based on the contents of storage of the color-correction parameter storage memory 14 which memorizes the color-correction parameter assigned to the division field of a $N \times M \times L$ individual. The optimal color-correction parameter for the extracted representation color is determined (drawing 13 step S22).

[0076] The color-correction processing means 16 performs processing to which a color correction is performed only to the representation color and the color near near of an object to an input picture. That is, the color-correction processing means 16 performs color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction parameter (drawing 13 step S23).

[0077] Drawing 14 is the block diagram showing the composition of the color-correction equipment by the 4th example of this invention. In drawing 14, color-correction equipment 4 consists of the object selection means 11, the representation color extraction means 13, the color-correction parameter determination means 15, the color-correction processing means 16, object sexual desire news storage memory 22 classified by input, color-correction parameter storage memory 23 classified by output, and an input/output equipment specification means 24.

[0078] Generally, color picture input/output equipment differs in a color property for every device. If it turns out that the input picture is now acquired by the input device currently assumed beforehand, the distribution field of an object can be limited to some extent. Moreover, when the output equipment of the output picture after color-correction processing can be specified and it outputs by the output equipment, a color correction brings a still better result by preparing the color-correction parameter amended by the optimal color.

[0079] Drawing 15 is drawing showing an example of GUI used with the input/output equipment specification means 24 of drawing 14. In drawing 15, the input/output equipment specification means 24 provides the user with the function which makes an input device and output equipment selectable using GUI to illustrate. Although input/output equipment is selectable 3 models at a time respectively and has come like Devices D, E, and F as Devices A, B, and C and output equipment as an input device in GUI shown in drawing 15, it is not this limitation if it is the structure which is selectable.

[0080] The field which can be distributed and distribution frequency of an object as shown in drawing 6 or drawing 10 are recorded on the object sexual desire news storage memory 22 classified by input for every model of models A, B, and C which are the input devices which this equipment assumes.

[0081] The input/output equipment specification means 24 reads the field which can be distributed and distribution frequency of an object corresponding to the selected input device from the object sexual desire news storage memory 22 classified by input, and sends the field which can be distributed and distribution frequency of the object to the representation color extraction means 13. The representation color extraction means 13 extracts a representation color based on them.

[0082] The color-correction parameter in the division field of the object shown in drawing 7 is recorded on the color-correction parameter storage memory 23 classified by output for every model of models D, E, and F which are the output equipment which this equipment assumes.

[0083] The input/output equipment specification means 24 reads the color-correction parameter of the object corresponding to the output equipment specified by the user from the color-correction parameter storage memory 23 classified by output, and sends the color-correction parameter of the object to the color-correction parameter determination means 15. The color-correction parameter determination means 15 is determined from the color-correction parameter with which the optimal color-correction parameter for the representation color extracted with the representation color extraction means 13 is sent from the input/output equipment specification means 24. By the above processing, color-correction equipment 4 can realize a highly precise color correction, when input/output equipment can be specified.

[0084] Drawing 16 is the block diagram showing the composition of the color-correction equipment by the 5th example of this invention. In drawing 16, except having added the manual color-correction processing means 25, the sample picture storage memory 26, and the color-correction parameter generation means 27, the color-correction equipment 5 by the 5th example of this invention has the same composition as the color-correction equipment 1 by the 1st example of this invention shown in drawing 4, and has given the same sign to the same component. Moreover, operation of the same component is the same as that of the 1st example of this invention.

[0085] Although the color sensed that I want you to be a desirable color or such colors generally exists in a specific object with a color picture, for example, flesh color, the green of plants, and a blue sky, the color required of each changes somewhat with liking of a user. Then, the color-correction equipment 5 by the 5th example of this invention has added the manual color-correction processing means 25, the sample picture storage memory 26, and the color-correction parameter generation means 27 to the composition of color-correction equipment 1, in order to reply to the demand for every user.

[0086] Although the manual color-correction processing means 25 is equipped with the same color-correction algorithm as the color-correction processing means 16, it serves as structure which a user gives a color-correction parameter. Here, about the object currently assumed, two or more sample pictures are recorded on the sample picture storage memory 26 so that the color of an object may be distributed widely.

[0087] The manual color-correction processing means 25 displays the sample picture of an amendment object from the sample picture storage memory 26, and offers GUI for making a user perform the color correction of the object.

[0088] Drawing 17 is drawing showing an example of GUI used with the manual color-correction processing means 25 of drawing 16. In drawing 17, by GUI which the manual color-correction processing means 25 offers, Object A is chosen as a candidate for amendment, and the counter shows that the picture of the 1st sheet of the sample picture which has N sheets is displayed.

[0089] The picture before amendment and the picture after amendment are displayed in the center of GUI, and it means having performed color-correction processing to the object A shown by the arrow in the picture before amendment here. In addition, the user is made to make the representation color of the object A in a sample picture specify using pointing devices, such as a mouse. A user adjusts the color-correction parameters 1-4 until he is satisfied with the picture after amendment.

[0090] If the picture of the 1st sheet is completed, the "next image display" button at the upper right of GUI will be pushed, and it will progress to the following sample picture. The information on the representation color set up by each sample picture and a color-correction parameter is held. An end of the manual color correction of all sample pictures

sends all the sets of the representation color specified by the user, and a color-correction parameter to the color-correction parameter generation means 27.

[0091] The information on the division field of an object is acquired from the object sexual-desire news storage memory 12, it selects out of all the sets of the representation color and the color-correction parameter with which the representation color which exists in the field, and the color-correction parameter at that time have been sent from the manual color-correction processing means 25, and each division field describes with the color-correction parameter generation means 27 to the division field to which the average of a color-correction parameter is calculated and the color-correction parameter storage memory 14 corresponds.

[0092] The representation color extraction means 13 reads the distribution frequency in the field which can be distributed and division hue field of a hue of an object which were chosen in the object selection means 11 from the object sexual desire news memory 12, and extracts a representation color.

[0093] The color-correction parameter determination means 15 determines the optimal color-correction parameter for the representation color extracted with the representation color extraction means 13 from the content of storage of the color-correction parameter storage memory 14. The color-correction processing means 16 performs processing to which a color correction is performed only to the representation color and the color near near of an object to an input picture. As mentioned above, it enables color-correction equipment 5 to perform color-correction processing according to liking of a user to the object in an input picture.

[0094] thus -- without it needs masking processing and a user's interactive processing only for the color of an object important for natural pictures, such as green of flesh color, a blue sky, and plants, especially by performing a color correction automatically to the specific object of a color picture -- automatic -- a desirable color or the color of hope -- an amendment -- things become possible Moreover, it is also possible by including processing operation of this invention in the main part of a color picture device, or driver software to give characteristic color-reproduction nature to a device.

[0095]

[Effect of the Invention] In the automatic color-correction equipment which performs a color correction to the specific object in a color picture according to this invention as explained above Make the representation color of a specific object extract out of an arbitrary input picture, and make it assign a color-correction parameter to the division hue field which divides the field about the hue of a specific object which can be distributed, and is obtained. By making the optimal color-correction parameter for the extracted representation color determine, and making the color-correction conversion which acts only on a specific hue using the optimal color-correction parameter perform the natural picture photoed under various lighting environment is made into an input picture, and there is no information, such as lighting environment of this input picture and the sensitivity property of an input sensor, -- ** -- it is effective in a good color correction being realizable

[Translation done.]

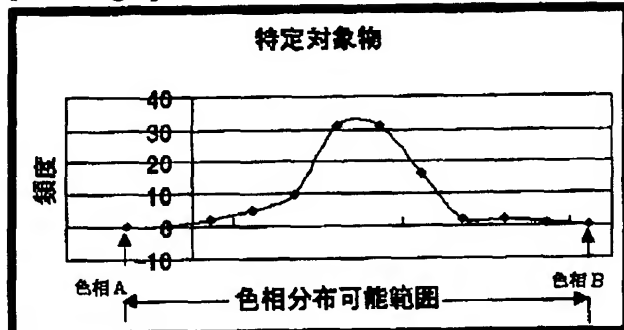
* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

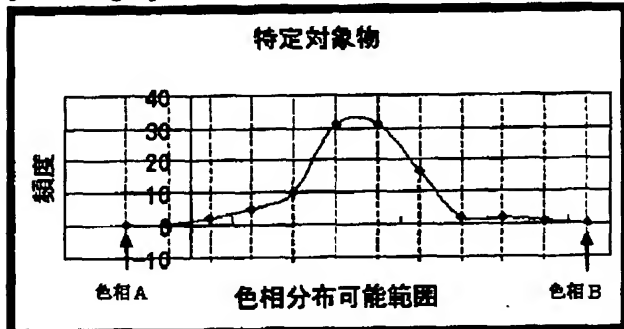
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

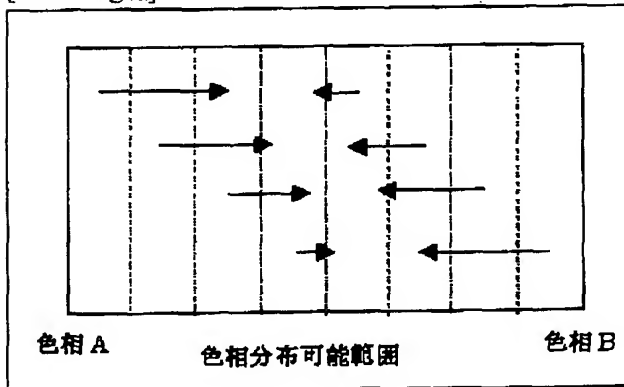
[Drawing 1]



[Drawing 2]



[Drawing 3]



[Drawing 5]

色補正の対象選択

肌色
 草木の緑
 青空

選択 OK

[Drawing 6]

対象A				
分割領域番号	下限色相	上限色相	頻度	
分割領域1	色相1	色相2	0. 01	
分割領域2	色相2	色相3	0. 02	
分割領域3	色相3	色相4	0. 08	
⋮	⋮	⋮	⋮	
⋮	⋮	⋮	⋮	
分割領域N	色相N	色相N+1	0. 01	

[Drawing 7]

対象A				
分割領域番号	パラメータ1	パラメータ2	パラメータ3	パラメータ4
分割領域1	P1	Q1	R1	S1
分割領域2	P2	Q2	R2	S2
分割領域3	P3	Q3	R3	S3
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
分割領域N	PN	QN	RN	SN

[Drawing 15]

入力機器

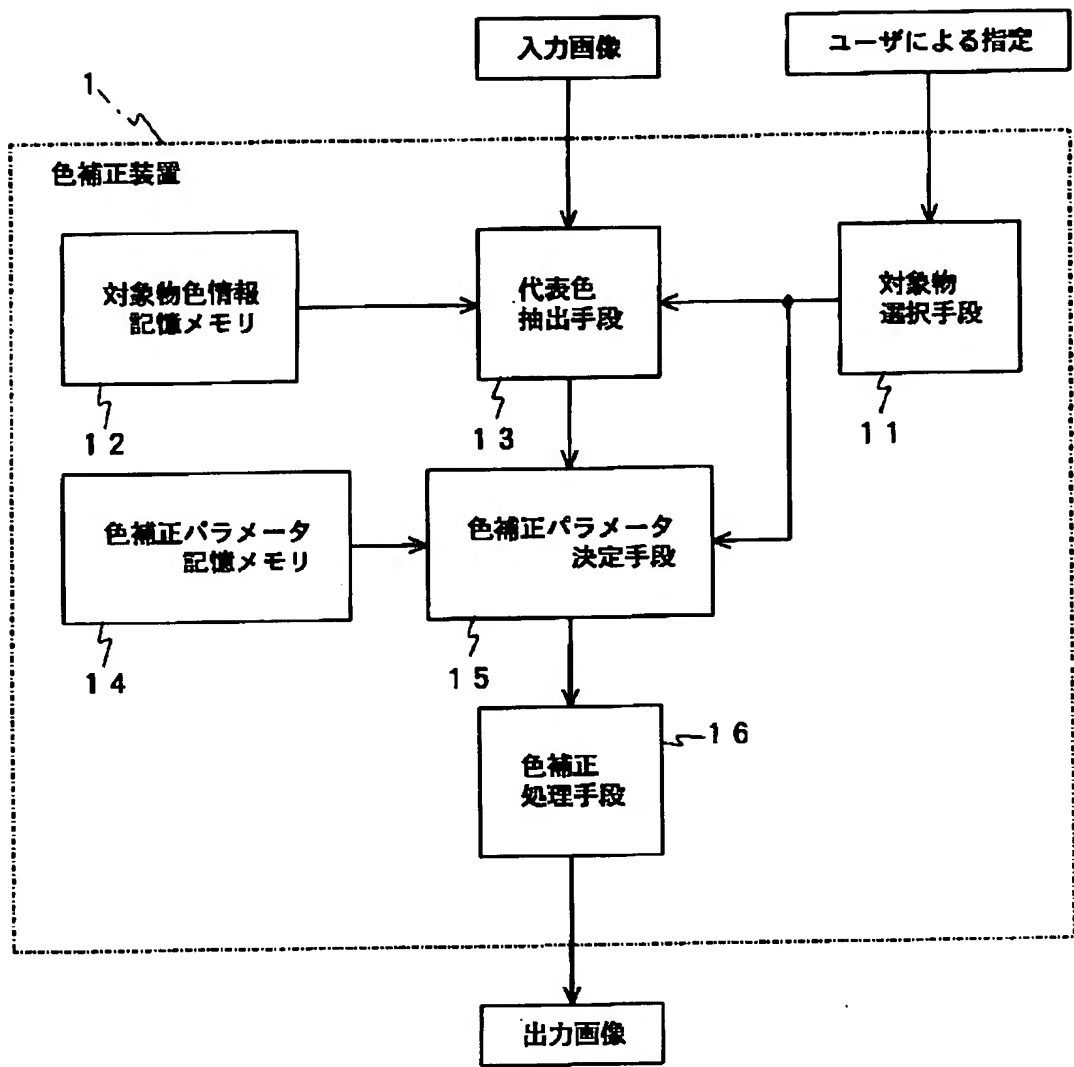
機器A 機器B 機器C

出力機器

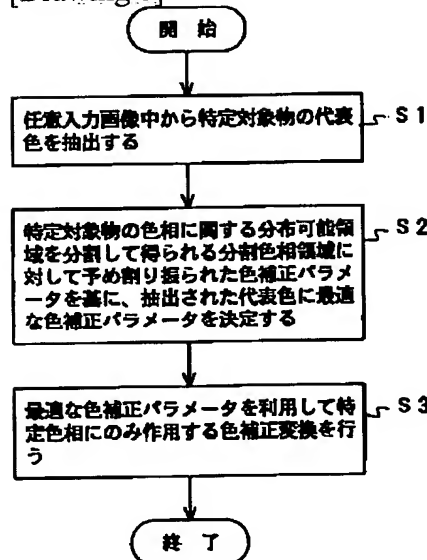
機器D 機器E 機器F

選択 OK

[Drawing 4]



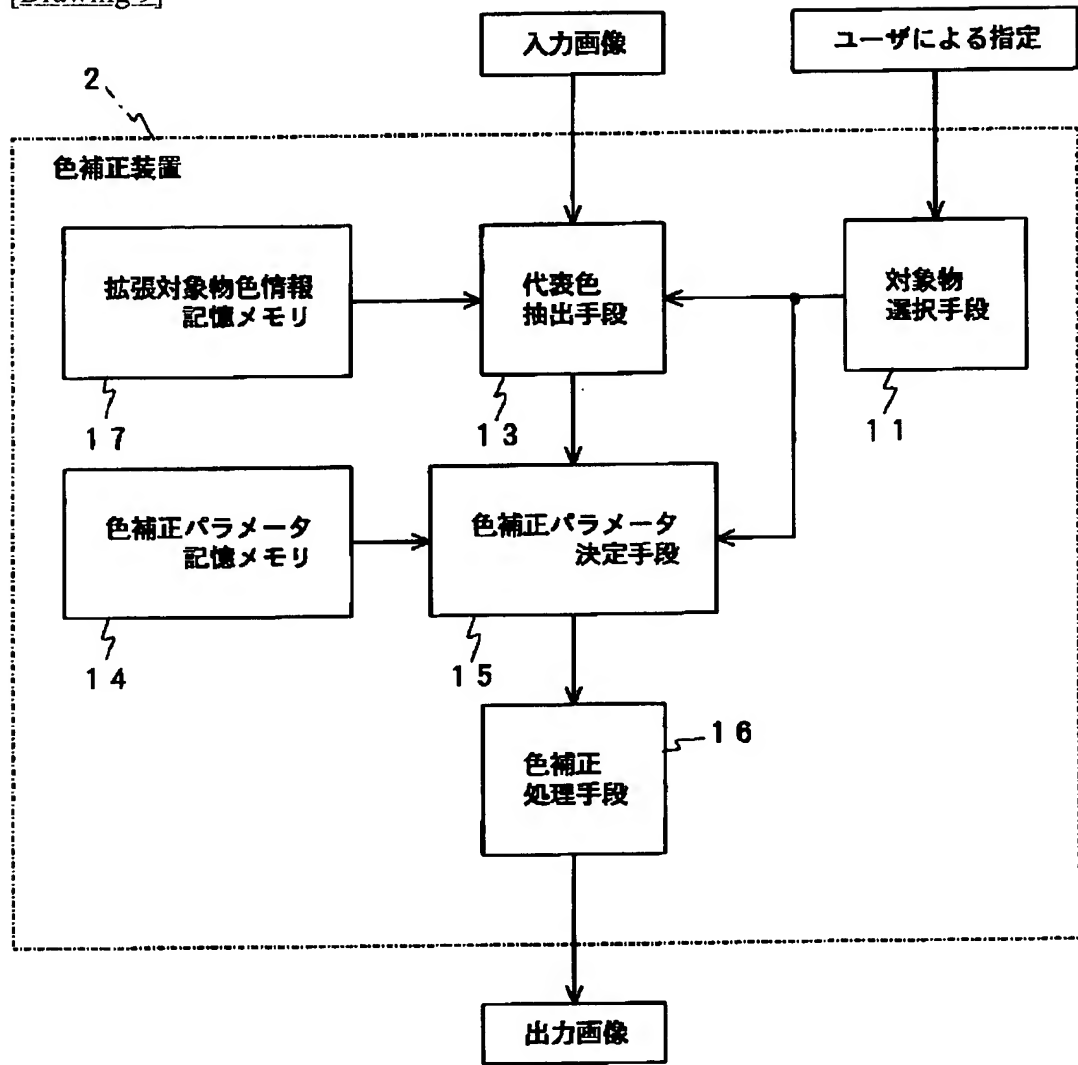
[Drawing 8]



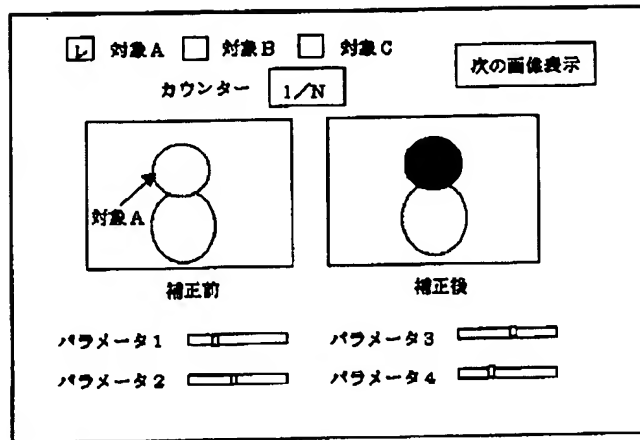
[Drawing 10]

対象A		彩度分割		明度分割	
下限	上限	下限	上限	下限	上限
色相1	色相2	彩度1	彩度2	明度1	明度2
色相2	色相3	彩度2	彩度3	明度2	明度3
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
色相N	色相N+1	彩度M	彩度M+1	明度L	明度L+1
分割領域番号		彩度			
分割領域1		0. 01			
分割領域2		0. 02			
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
分割領域N×M×L		0. 01			

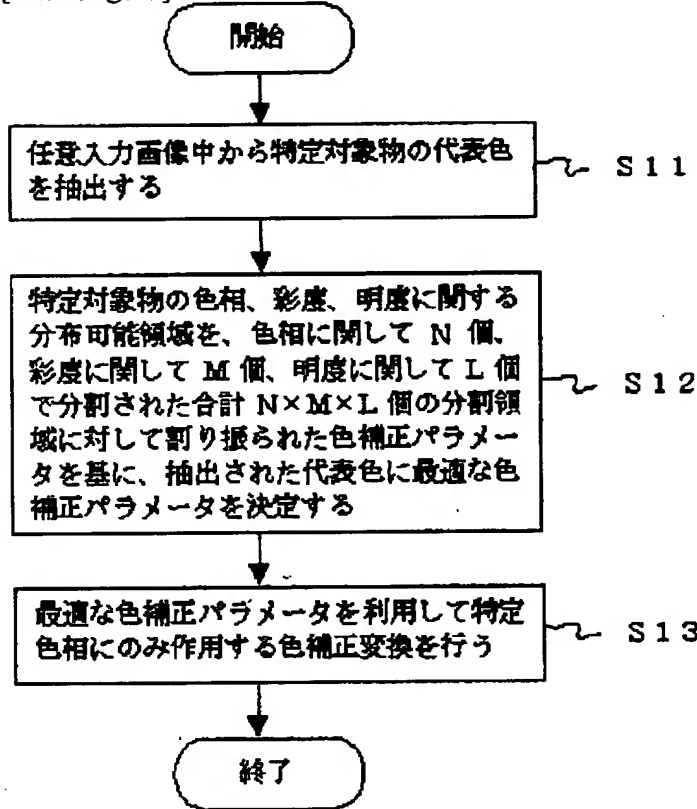
[Drawing 9]



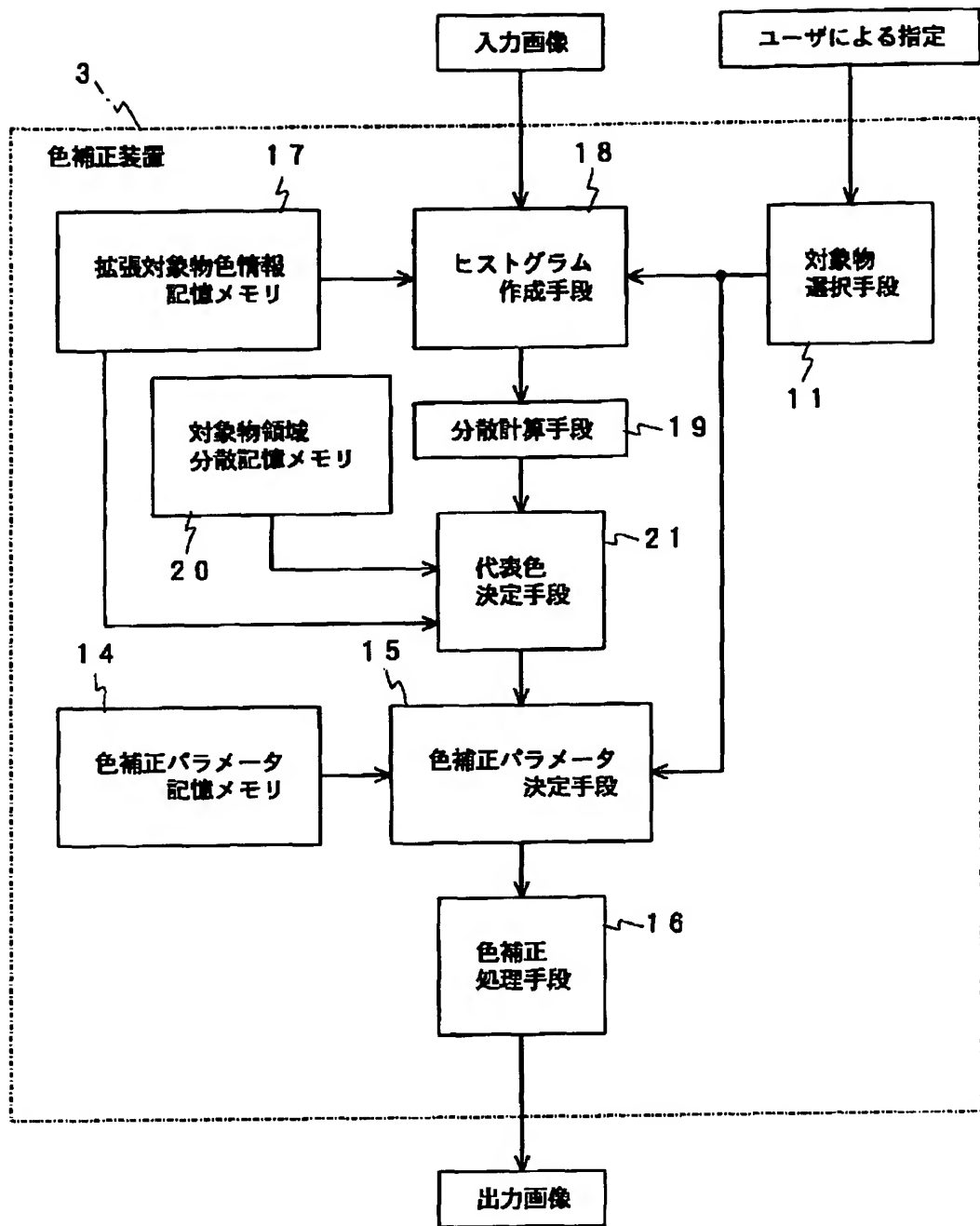
[Drawing 17]



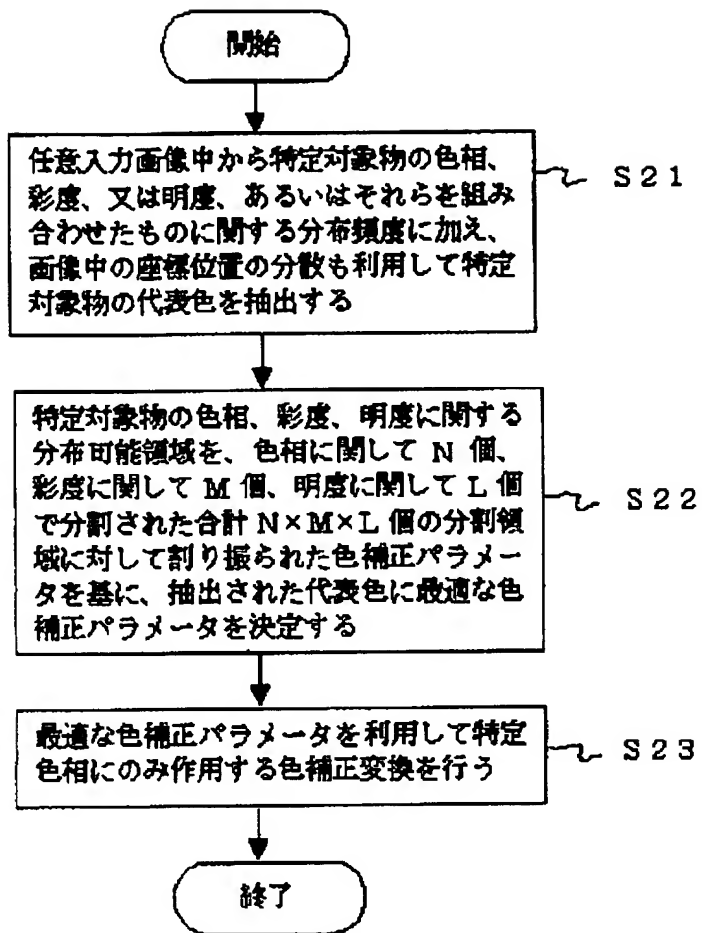
[Drawing 11]



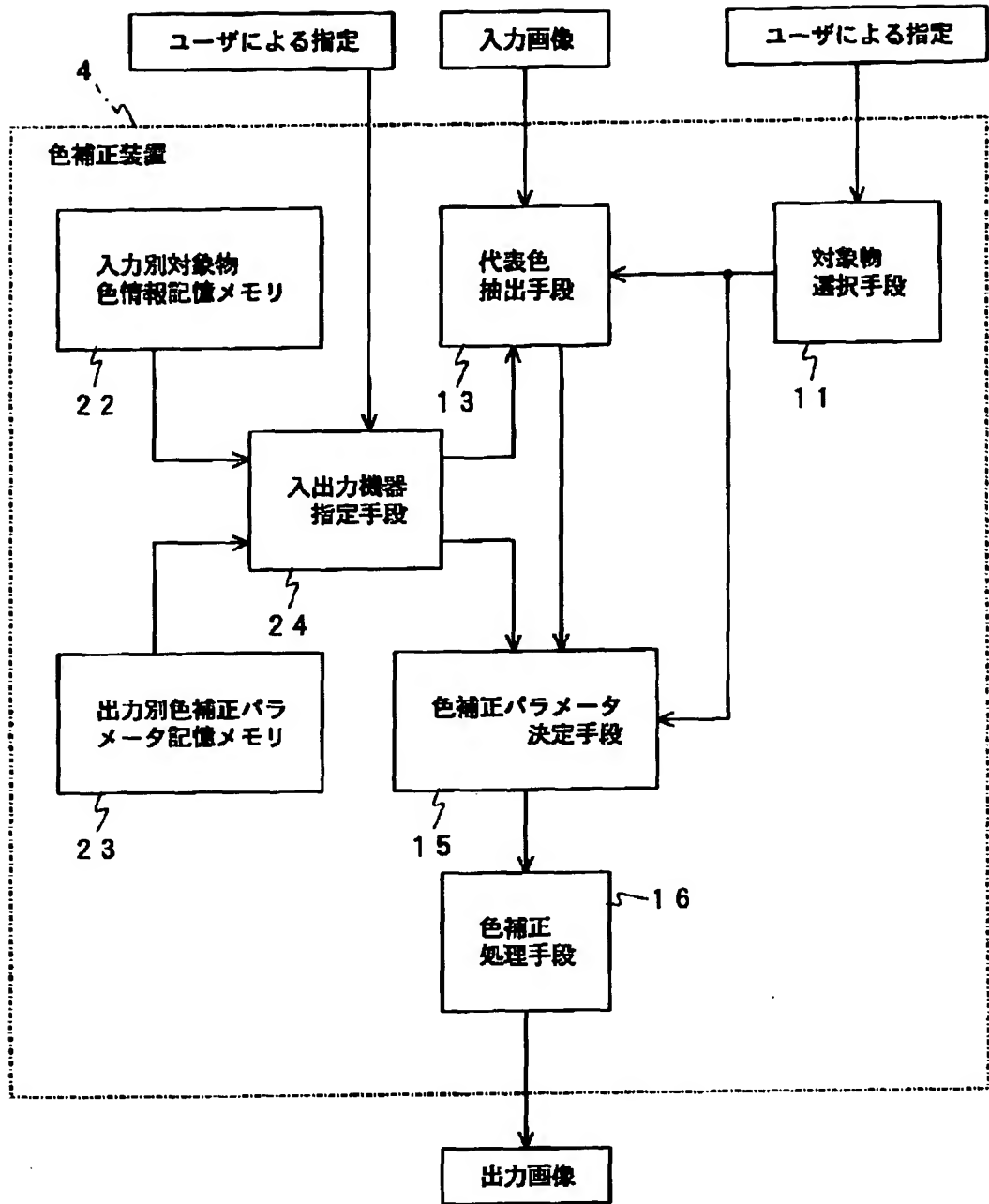
[Drawing 12]



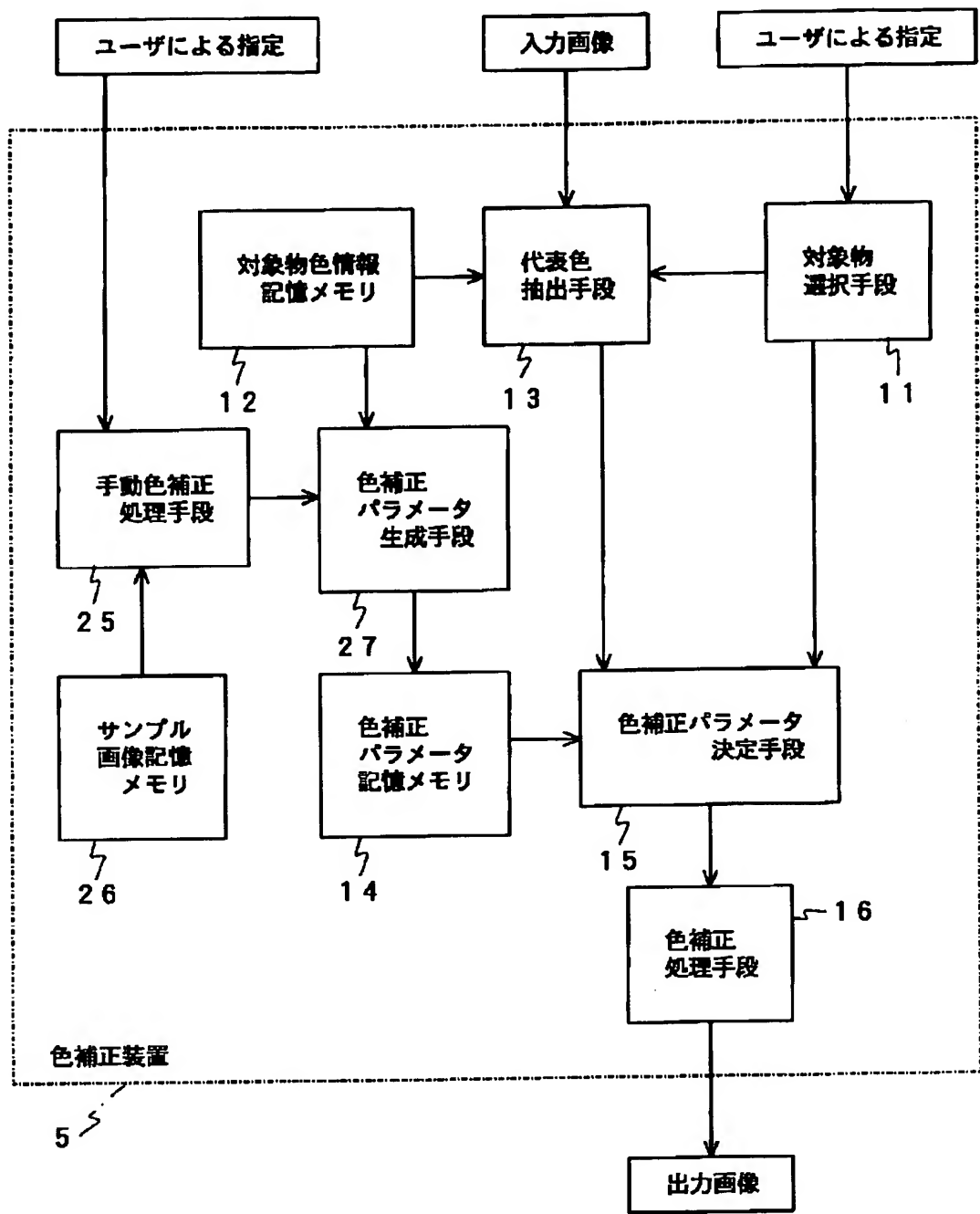
[Drawing 13]



[Drawing 14]



[Drawing 16]



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特許公報 (B2)

(11)特許番号

特許第3264273号
(P3264273)

(45)発行日 平成14年3月11日(2002.3.11)

(24)登録日 平成13年12月28日(2001.12.28)

(51)Int.Cl.

G 0 6 T 5/00
H 0 4 N 1/46
1/60

識別記号

1 0 0

F I

G 0 6 T 5/00
H 0 4 N 1/40
1/46

1 0 0
D
Z

請求項の数10(全 19 頁)

(21)出願番号

特願平11-267937

(22)出願日

平成11年9月22日(1999.9.22)

(65)公開番号

特開2001-92956(P2001-92956A)

(43)公開日

平成13年4月6日(2001.4.6)

審査請求日

平成12年8月9日(2000.8.9)

(73)特許権者 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者

塙田 正人

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気

株式会社内

(74)代理人

100088812

弁理士 ▲柳▼川 信

審査官 新井 則和

最終頁に続く

(54)【発明の名称】自動色補正装置及び自動色補正方法並びにその制御プログラムを記録した記録媒体

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正装置であって、前記特定対象物の色相分布可能領域を分割して得られる分割色相領域及び分布頻度を記憶する対象物色情報記憶メモリと、前記対象物色情報記憶メモリの記憶内容を基に任意入力画像中から前記特定対象物の代表色を抽出する代表色抽出手段と、前記特定対象物の色相分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して割り振られる色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリと、前記代表色抽出手段で抽出された代表色に最適な色補正パラメータを前記色補正パラメータ記憶メモリの記憶内容から決定する色補正パラメータ決定手段と、前記色補正パラメータ決定手段で得られた色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行う色補正処理手段とを有す

2

ることを特徴とする自動色補正装置。

【請求項2】 特定対象物について予め様々な撮影環境下で撮影された複数の画像を解析して得た前記特定対象物の色相と彩度と明度とのうちの一つとそれらを組合せたものとのいずれかに関する分布可能範囲を分割して得られる分割領域及び分布頻度を記憶する拡張対象物色情報記憶メモリを含み、

前記代表色抽出手段において、前記色相と彩度と明度とのうちの一つとそれらを組合せたものとのいずれかに関する分割領域を基に入力画像中における前記特定対象の色相と彩度と明度とのうちの一つとそれらを組合せたものとのいずれかのヒストグラムを得て、前記拡張対象物色情報記憶メモリの分布頻度と前記ヒストグラムとを掛け合わせ、その最大値を有した領域中に存在する色を特定対象物の代表色として抽出するようにしたことを特徴

とする請求項1記載の自動色補正装置。

【請求項3】前記代表色抽出手段において、特定対象物の色相と彩度と明度とのうちの一つとそれらを組合せたものとのいずれかの分布頻度に加え、画像中の座標位置の分散をも利用することによって前記特定対象物の代表色を抽出するようにしたことを特徴とする請求項1または請求項2記載の自動色補正装置。

【請求項4】前記色補正パラメータ記憶メモリにおいて、対象物の色相だけでなく対象物の彩度分布可能領域及び明度分布可能領域をそれぞれ複数個に分割した分割彩度領域及び分割明度領域のそれぞれの領域に割り振られた色補正パラメータを記憶するようにしたことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか記載の自動色補正装置。

【請求項5】入力機器毎に前記特定対象物の色相と彩度と明度とのうちの一つとそれらを組合せたものとのいずれかに関する分布可能範囲を分割して得られる分割領域及び分布頻度を記憶する入力別対象物色情報記憶メモリと、出力機器毎に色補正パラメータを保持する出力別色補正パラメータ記憶メモリと、外部から入力される入出力カラー画像機器の機種に応じて前記入力別対象物色情報記憶メモリ及び前記出力別色補正パラメータ記憶メモリから対応する情報を読出す入出力機器指定手段とを含むことを特徴とする請求項1から請求項4のいずれか記載の自動色補正装置。

【請求項6】前記特定対象物の複数種類のカラー画像を記憶するサンプル画像記憶メモリと、外部指示に応じて前記サンプル画像記憶メモリに記憶されている画像の色に対する情報を入力する手動色補正処理手段と、前記手動色補正手段から入力された情報を基に前記色補正パラメータ記憶メモリに記述する色補正パラメータを作成する色補正パラメータ生成手段とを含むことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか記載の自動色補正装置。

【請求項7】カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正方法であって、任意入力画像中から前記特定対象物の代表色を抽出するステップと、抽出された前記代表色に最適な色補正パラメータを前記特定対象物の色相に関する分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して割り振られる色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリの内容に基づいて決定するステップと、前記最適な色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行うステップとを有することを特徴とする自動色補正方法。

【請求項8】前記色補正パラメータ記憶メモリに、対象物の分割色相領域のほかに前記対象物の彩度分布可能領域及び明度分布可能領域をそれぞれ複数個に分割した分割彩度領域及び分割明度領域のそれぞれの領域に対して割り振られる色補正パラメータを記録するようにしたことを特徴とする請求項7記載の自動色補正方法。

【請求項9】前記代表色を抽出するステップにおいて、特定対象物の色相と彩度と明度とのうちの一つとそれらを組合せたものとのいずれかに関する分布頻度に加え、画像中の座標位置の分散をも利用することによって前記特定対象物の代表色を抽出するようにしたことを特徴とする請求項7または請求項8記載の自動色補正方法。

【請求項10】カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正装置に自動色補正を行わせるための自動色補正制御プログラムを記録した記録媒体であって、前記自動色補正制御プログラムは前記自動色補正装置に、任意入力画像中から前記特定対象物の代表色を抽出させ、前記特定対象物の色相に関する分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して色補正パラメータを割り振らせ、抽出された前記代表色に最適な色補正パラメータを決定させ、前記最適な色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行わせることを特徴とする自動色補正制御プログラムを記録した記録媒体。

20 【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は自動色補正装置及び自動色補正方法並びにその制御プログラムを記録した記録媒体に関し、特にデジタルスチルカメラ、スキャナ、ディスプレイ、プリンタ等のカラー画像機器及びカラー画像処理ソフトウェアにおけるカラー画像の色補正技術に関する。

【0002】

【従来の技術】カラー画像の色再現問題において、カラー画像機器間で忠実な色再現を実現するとともに、我々人間が好ましいと感じる色再現も重要な要素となる。肌色、青空、草木の緑等の自然物は人間の注意を引きやすく、好ましい色再現が要求される。

【0003】特に、肌色に関しては様々な肌色補正方法が提案されている。例えば、特開平8-79549号公報においては、肌色領域に対して空間周波数の高周波領域成分を除去して粒状感を低くするとともに、ハイライト部分における階調性や色飛びを防止することで、肌色の再現性を向上させる手法が提案されている。

40 【0004】また、特開平11-17969号公報には、好ましい肌色の範囲から外れている部分を好ましい肌色に補正するために、入力画像をカラーCRT (Cathode-Ray Tube) モニタに表示し、補正の対象となる黒ずんだり、緑がかつたような好ましい肌色から外れる色をポインティングデバイスによって指定し、指定された注目画素の色相及びその隣接近傍の色相を目的の色相に変換する手法が提案されている。

【0005】さらに、特開平6-133329号公報には、肌色に限らず、ある特定のカテゴリ色の局所的な色ずれを検知し、そのカテゴリの代表色に変換することで

色ずれを補正する手法が提案されている。

【0006】さらにまた、特開平6-121159号公報には、肌色、空、緑等のカテゴリ色に対して人間の記憶色を考慮した色補正方法が提案されている。

【0007】一方、特開平10-198795号公報には、補正を施す色相を任意に設定し、その指定された特定色相と注目画素の色相との距離を表す特色度を定義することで、特定色相のみに作用する色補正方法が提案されている。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の色補正方法では、特開平11-17969号公報に開示された手法の場合、グラフィカルユーザインターフェース (G U I : G r a p h i c a l U s e r I n t e r f a c e) によるユーザとの対話が利用されている。

【0009】この手法を用いることによって、補正対象領域における代表色及び色補正パラメータが手動で設定可能となるため、柔軟かつ良好な色補正処理が可能となる。しかしながら、大量の画像データを短時間で処理しなければならない場合、この手法は適していない。つまり、処理時間及び労力がネックとなるとともに、操作者の熟練度によっても補正結果がばらつく等の問題がある。

【0010】操作者の違いによる補正結果のばらつき及び処理時間の問題を解決するためには、ユーザの操作を必要としないカラー画像の自動色補正が必要となる。特開平6-133329号公報に開示された手法は指定された色相領域を検出し、それを代表的な一定な色に置き換えるという手法であるが、肌色、青空、草木の緑等の自然物の色は一定ではなく、変換後の色もある程度のばらつきを持たせないと自然な色再現は得られない。

【0011】一方、特開平6-121159号公報に開示された手法では、肌色、青空、草木の緑の自然物等の各対象物に対して予め設定されている一つのパラメータが用いられることになる。しかしながら、一般に、肌色、草木の緑、青空等の自然物の色は様々な入力機器や撮影環境等の影響によって広い色分布を持つことになる。このように、広い色分布を持つ対象物の色補正には入力画像から検出された補正対象物の色の色相、彩度、明度に応じて、より木目細やかに最適な補正パラメータを設定しなければ良好な色再現を実現することができない。

【0012】特開平10-198795号公報においては、G U I を利用した補正対象の色の指定方法を利用する場合と、肌色に限定した時の自動色補正の方法が提案されている。後者の自動色補正方法では肌色領域をR G B値やY C b C r値の閾値を設定して検出すると述べているが、様々な照明環境や背景下で撮影された画像に適用した場合、R G B値やY C b C r値の閾値だけでは肌色領域の検出精度が低いものとなる。

【0013】特開平6-121159号公報においても、入力画像から補正対象物を検出するため、特開平10-198795号公報と同様に、色相、彩度、明度の閾値から判定される対象領域の面積の情報、すなわち単純なヒストグラムを用いているが、同様の理由から、例えば肌色領域の検出精度が低いものとなる。

【0014】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解消し、様々な照明環境下で撮影される自然画像を入力画像とし、この入力画像の照明環境、入力センサの感度特性等の情報が無くとも、良好な色補正を実現することができる自動色補正装置及び自動色補正方法並びにその制御プログラムを記録した記録媒体を提供することにある。

【0015】

【課題を解決するための手段】本発明による自動色補正装置は、カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正装置であって、前記特定対象物の色相分布可能領域を分割して得られる分割色相領域及び分布頻度を記憶する対象物色情報記憶メモリと、前記対象物色情報記憶メモリの記憶内容を基に任意入力画像中から前記特定対象物の代表色を抽出する代表色抽出手段と、前記特定対象物の色相分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して割り振られる色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリと、前記代表色抽出手段で抽出された代表色に最適な色補正パラメータを前記色補正パラメータ記憶メモリの記憶内容から決定する色補正パラメータ決定手段と、前記色補正パラメータ決定手段で得られた色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行う色補正処理手段とを備えている。

【0016】本発明による自動色補正方法は、カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正方法であって、任意入力画像中から前記特定対象物の代表色を抽出するステップと、抽出された前記代表色に最適な色補正パラメータを前記特定対象物の色相に関する分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して割り振られる色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリの内容に基づいて決定するステップと、前記最適な色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行うステップとを備えている。

【0017】本発明による自動色補正制御プログラムを記録した記録媒体は、カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正装置に自動色補正を行わせるための自動色補正制御プログラムを記録した記録媒体であって、前記自動色補正制御プログラムは前記自動色補正装置に、任意入力画像中から前記特定対象物の代表色を抽出させ、前記特定対象物の色相に関する分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して色補正パラメータを割り振らせ、抽出された前記代表色に最適な色補正パラメータを決定させ、前記最適な色補正パラメータを

を利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行わせている。

【0018】すなわち、本発明の第1の自動色補正方法は、カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正方法において、任意入力画像中から特定対象物の代表色を抽出するステップと、特定対象物の色相に関する分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して色補正パラメータを割り振るステップと、抽出された代表色に最適な色補正パラメータを決定するステップと、最適な色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行うステップとを含んでいる。

【0019】本発明の第2の自動色補正方法は、色補正パラメータを割り振るステップにおいて、対象物の分割色相領域だけでなく、対象物の彩度分布可能領域及び明度分布可能領域をそれぞれ複数個に分割した分割彩度領域及び分割明度領域のそれぞれの領域に色補正パラメータを割り振っている。

【0020】本発明の第3の自動色補正方法は、代表色を抽出するステップにおいて、特定対象物の色相、彩度、又は明度、あるいはそれらを組合せたものに関する分布頻度に加え、画像中の座標位置の分散をも利用することによって、特定対象物の代表色を抽出している。

【0021】本発明の第1の自動色補正装置は、カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正装置において、特定対象物の色相分布可能領域を分割して得られる分割色相領域及び分布頻度を記憶する対象物色情報記憶メモリと、任意入力画像中から特定対象物の代表色を抽出する代表色抽出手段と、特定対象物の色相分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して割り振られる色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリと、代表色抽出手段によって抽出された代表色に最適な色補正パラメータを色補正パラメータ記憶メモリから決定する色補正パラメータ決定手段と、色補正パラメータ決定手段によって得られた色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行う色補正処理手段とを含んでいる。

【0022】本発明の第2の自動色補正装置は、特定対象物について予め様々な撮影環境下で撮影された複数の画像を解析して得た特定対象物の色相、彩度、又は明度、あるいはそれらを組合せたものに関する分布可能範囲を分割して得られる分割領域及び分布頻度を記憶する拡張対象物色情報記憶メモリを備え、代表色抽出手段において色相、彩度、又は明度、あるいはそれらを組合せたものに関する分割領域を基に入力画像中における特定対象の色相、彩度、又は明度、あるいはそれらの組合せのヒストグラムを得て分布頻度とヒストグラムとを掛け合わせ、その最大値を有した領域中に存在する色を特定対象物の代表色として抽出している。

【0023】本発明の第3の自動色補正装置は、代表色抽出手段において、特定対象物の色相、彩度、又は明

度、あるいはその組合せの分布頻度に加え、画像中の座標位置の分散も利用することによって特定対象物の代表色を抽出している。

【0024】本発明の第4の自動色補正装置は、色補正パラメータ記憶メモリにおいて、対象物の色相だけでなく対象物の彩度分布可能領域及び明度分布可能領域をそれぞれ複数個に分割した分割彩度領域及び分割明度領域のそれぞれの領域に割り振られた色補正パラメータを記憶している。

10 【0025】本発明の第5の自動色補正装置は、入力機器毎に特定対象物の色相、彩度、又は明度、あるいはそれらを組合せたものに関する分布可能範囲を分割して得られる分割領域及び分布頻度を記憶する入力別対象物色情報記憶メモリと、出力機器毎に色補正パラメータを保持する出力別色補正パラメータ記憶メモリと、ユーザが入出力カラー画像機器の機種を選択できる入出力機器指定手段とを含んでいる。

【0026】本発明の第6の自動色補正装置は、特定対象物の複数種類のカラー画像を記憶するサンプル画像記憶メモリと、サンプル画像記憶メモリに記憶されている画像をモニタに表示し、ユーザに特定対象物の色を補正させることを可能にする手動色補正処理手段と、手動色補正手段の結果から色補正パラメータ記憶メモリに記述する色補正パラメータを作成する色補正パラメータ生成手段とを含んでいる。

【0027】上記のように、画像情景中の肌色、草木の緑、青空等の特定対象物の代表色を高精度に抽出し、抽出された代表色に最適な色補正パラメータを設定することで、様々な照明環境下で撮影された自然画像における重要被写体（例えば、肌色、青空、草木の緑等）に対して自動的に良好な色補正を施すことが可能となる。すなわち、様々な照明環境下で撮影される自然画像を入力画像とし、この入力画像の照明環境、入力センサの感度特性等の情報が無くとも、良好な色補正を実現することが可能となる。

【0028】

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。まず、本発明の自動色補正方法について説明する。本発明の自動色補正方法では、GUIを用いることなく、自動的に入力画像における特定対象の色補正を実現するために、（1）画像中の特定対象の領域から代表色を抽出するステップと、（2）抽出された代表色に応じて最適な色補正パラメータを設定するステップとが必要となる。

【0029】（1）のステップにおいては任意の入力画像中から特定対象物領域の代表色を自動的に抽出するが、この場合、入力画像はデジタルカメラ、スキャナ、インターネット上の画像データベース等、どのようなソース（機器）から入力あるいは入手されたものかを特定することができない画像を含んでいる。つまり、入力

機器のセンサ感度特性を特定することができないため、色補正の手がかりとなる画像情景中の照明色や物体色を推定することが難しい。

【0030】このような様々な入力画像から特定対象物の領域から代表色を抽出するため、本発明では、まず様々な照明環境、背景、入力機器で撮影された特定対象の画像データ中の特定対象領域から得られた色の色相、彩度、明度に関する分布可能範囲と分布頻度を予め準備している。

【0031】この特定対象領域の色の色相、彩度、明度に関する分布可能範囲及び分布頻度はパターン認識における認識辞書と同様のものであり、作成には人手による作業を要するが、一度求めておけば良い。すなわち、実際に入力画像から特定対象物の代表色を抽出する際には、この特定対象領域の色の色相、彩度、明度に関する分布可能範囲及び分布頻度を利用することで、自動的に特定対象物の代表色を抽出することができる。

【0032】図1は対象物の色相分布可能領域とその頻度を示す図であり、図2は対象物の色相分布可能領域を分割した状態を示す図であり、図3は対象物の色補正前20後の色相の変化を示す図である。

【0033】図1においてはある特定対象物の色相に関する分布可能範囲及び分布頻度の一例を示している。こ*

$$R_H(a) = b / a_{11}$$

等としてもよい。同様にして、彩度における分布頻度 $R_s(j)$ 、明度における分布頻度 $R_v(k)$ も計算することができる。

【0036】続いて、任意の照明環境下で撮影された入力画像中から特定対象物の代表色が含まれる領域を抽出する手法について説明する。本手法では上記の特定対象※30

$$V = \max(R, G, B)$$

$$V = 0 \text{ の時 } S = 0$$

$$V > 0 \text{ の時 } S = (V - \min(R, G, B)) / V$$

$$S = 0 \text{ の時 } H = 0$$

$$V = R \text{ の時 } H = 60(G - B) / SV$$

$$V = G \text{ の時 } H = 60(2 + (B - R) / SV)$$

$$V = B \text{ の時 } H = 60(4 + (R - G) / SV)$$

$$H < 0 \text{ の時 } H = H + 360$$

*の図において、下限色相Aと上限色相Bとに挟まれる領域が特定対象が分布しうる色相範囲、すなわち色相の分布可能範囲を示している。縦軸はこの分布可能範囲における特定対象の分布頻度を表している。尚、図1では色相のみの分布頻度及び分布可能範囲を示しているが、彩度成分、明度成分における分布可能範囲及び分布頻度についても同様に作成が可能であるとともに、色相、彩度、明度の3成分を統合した3次元空間における分布可能範囲と分布頻度を作成することも可能である。

【0034】図2においては図1に示す色相の分布可能範囲を、ある間隔で分布可能範囲を n 個に分割している。ここで、分割する間隔は一定でもよいし、可変であってもよい。図2では特定対象物の色相における分布可能範囲を11個の領域に分割した例を示している。以下、色相の分布可能範囲を分割したものを分割色相領域とする。

【0035】この分割色相領域における分布頻度 R_H (i) ($i = 1 \sim n$ の整数) [H は色相 (Hue) を表す] を計算する。ある分割色相領域 a に対する分布頻度 $R_H(a)$ の計算方法は、例えばその分割色相領域 a に存在するサンプル数を b 個、サンプル総数を a_{11} 個とすると、

$$\dots \dots (1)$$

※物の分布可能範囲及び分割領域における分布頻度を利用する。ここでは説明の簡略化のために色相に着目して説明する。

【0037】入力画像の各画素の色相、彩度、明度を計算する。ここで、色相、彩度、明度はカラー画像処理において広く利用されている以下の式、

$$\dots \dots (2)$$

★【0039】この処理を入力画像中の全画素に対して行40い、全ての分割色相領域におけるヒストグラム HIT_H (1) を作成する。ここで、1は1から n までの整数で、 n 個に分割された分割色相領域のどの領域であるかを表している。各分割色相領域における代表色候補指数 $R_P(i)$ を、

$$\dots \dots (3)$$

が有する色相領域とする。このように選択された分割色相領域内に存在する画素の平均RGB値を、入力画像中における特定対象物の代表色としても良いし、予めそれぞれの分割色相領域にRGB値を割り振っておき、その

に示したHSV等を利用することができるが、この限りではない。

【0038】この各画素について、その色相が特定対象物の色相における分布可能範囲内であるか否かを判定し、範囲内であると判定された場合、その色相が n 個に分割されている分割色相領域のどの領域に属するかを判定する。★

$$R_P(i) = HIT_H(i) \times R_H(i)$$

という式で計算する。ここで、 i は $1 \sim n$ までの整数である。

【0040】この場合、代表色候補指数 R_P が最も値の大きかった分割色相領域を入力画像における特定対象物 50

値を代表色にしてもよい。尚、予め割り振るRGB値は、上記の特定対象物の色相、彩度、明度に関する分布可能範囲及び分布頻度を求めたものと同じ画像データセットを利用し、各分割領域に存在する色の平均RGB値としてもよい。

【0041】上述した手法は色情報のみを手がかりに特*

$$X_c = \sum X_i / K$$

$$Y_c = \sum Y_i / K$$

という式で、平均座標 (X_c, Y_c) を計算する。ここで、 Σ は $i = 1$ から K までの総和である。

$$V_a = \sum ((X_c - X_i)^2 + (Y_c - Y_i)^2) / K \quad \dots (4)$$

で表される。尚、 Σ は $i = 1$ から K までの総和である。

【0043】この分散 V_a と特定対象物の基準分散 S_V との差を分割色相領域の評価に導入する。特定対象物の基準分散は上述した特定対象物の色相、彩度、明度に関する分布可能範囲及び分布頻度を求めたものと同じ画像データセットを利用することによって計算することができる。

$$R_P' (o) = HIT_H (o) \times R_H (o) \times C^{D(o)} \quad \dots (6)$$

という式のように、基準分散 S_V と分割色相領域 o における特定対象物の分散 V_o との差の絶対値 $D(o)$ を導入した代表色候補指数 R_P' を定義し、その最大値を有する分割色相領域を入力画像における特定対象物が有する色相領域とする方法もある。ここで、 C は $0 < C < 1$ の実数定数、 $D(o)$ は $D(o) \geq 0$ の実数である。

【0045】以上のような特定対象物の座標位置の分散をも考慮にいれて選択された分割色相領域中に存在する色の平均値を代表色とする。

【0046】次に、(2) のステップの抽出された代表色に応じて最適な色補正パラメータを設定する方法について説明する。特定対象物を含んだ複数の画像データに対して、特定対象物が良好な色になるように、予め人手によって色補正を施す。この時の補正方法は、特開平10-198795号公報に開示されている特定の色相のみに作用する色補正方法やGUIを利用する方法等が利用可能である。

【0047】図3においては特定対象物の色補正前後における色相の変化量を分割色相領域毎に平均化した場合の例を示している。尚、矢印の起点が補正前の色相、終点が補正後の色相を表している。

【0048】この変化量を発生させる色補正パラメータを各分割色相領域毎に色補正パラメータ記憶メモリ等に記述しておく。その後に、入力画像から抽出された特定対象物の代表色の色相を計算し、その色相が存在する分割色相領域に設定された色補正パラメータを上記の色補正パラメータ設定テーブルから読み込んで決定する。

【0049】以上は、色相のみに着目した色補正方法について説明したが、さらに同様の手法を用いて彩度、明度の情報を加えることで、より精度の高い色補正を実現することができる。

*定対象物の代表色を抽出する方法である。さらに代表色の抽出精度を高めるためには、各分割色相領域に存在する画素の画像中の座標位置の分散を導入する。例えば、分割色相領域 a に K 個が存在した場合、まず、その K 個の画像中の $X Y$ 座標 (X_i, Y_i) ($i = 1 \sim K$) から、

※【0042】分割色相領域 a に存在する画素の座標位置

$$\text{※10 の分散 } V_a \text{ は、} \quad \dots (5)$$

★きる。

【0044】分散 V_a と基準分散 S_V との差に閾値を設け、分散の差がその閾値を超える場合にはこの領域を放棄し、次に大きな代表色候補指数 R_P を有する分割色相領域の分散と基準分散との差を評価していく方法や、

$$20 \quad \dots (6)$$

【0050】図4は本発明の第1の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。図4において、色補正装置1は色補正を施す対象を指定する対象物選択手段11と、予め想定されている特定対象物毎の色相における分布可能領域及び分布頻度を記憶する対象物色情報記憶メモリ12と、入力画像から特定対象物の代表色を抽出する代表色抽出手段13と、色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリ14と、代表色抽出手段13で入力画像から抽出された代表色に応じて最適な色補正パラメータを色補正パラメータ記憶メモリ14の内容から決定する色補正パラメータ決定手段15と、抽出された代表色とその近傍周辺の色にのみ色補正を施す色補正処理手段16とから構成されている。

【0051】図5は図4の対象物選択手段11で用いられるGUIの一例を示す図であり、図6は図4の対象物色情報記憶メモリ12の記述例を示す図であり、図7は図4の色補正パラメータ記憶メモリ14の記述例を示す図であり、図8は本発明の第1の実施例による色補正装置の動作を示すフローチャートである。これら図4～図8を参照して色補正装置1の構成及び動作について説明する。尚、図8に示す処理動作は色補正装置1の各部が図示せぬ制御メモリのプログラムを実行することで実現され、制御メモリとしてはROM(リードオンリメモリ)やIC(集積回路)メモリ等が使用可能である。

【0052】対象物選択手段11はユーザが色補正の対象物を容易に選択可能とする機能を提供している。対象物選択手段11で用いられるGUIの一例を図5に示す。図5においては色補正の対象物として、肌色、草木の緑、青空の3種類が選べるGUIを示している。

【0053】この対象物選択手段11としては各対象物の色空間における分布可能領域が重ならないことを条件に、複数の対象物を選択可能とするような仕組みにする

ことも可能である。図5では肌色が選択されている状態を表している。

【0054】代表色抽出手段13では、まず対象物選択手段11において選択された対象物の色相の分布可能領域と分割色相領域における分布頻度とを対象物色情報メモリ12から読み出す。

【0055】ここで、図6に対象物色情報記憶メモリ12の一例を示す。図6では対象物色情報記憶メモリ12に記述された対象A, B, Cのうち対象Aに関する分割色相領域番号と、各分割色相領域を指定するための色相の上下限値と、頻度とを示している。尚、図示していないが、対象物色情報記憶メモリ12には対象Bや対象Cについても、上記の対象Aと同様の情報が記述されている。

【0056】代表色抽出手段13は入力画像の全画素について色相を計算し、分割色相領域のヒストグラムを作成し、(3)式を利用して各分割色相領域における代表色候補指數R Pを計算し、最大値を有する分割色相領域をその画像中における対象Aが占める領域として選択する。さらに、代表色抽出手段13はその分割色相領域に存在する色の平均RGB値を入力画像中における対象Aの代表色とする(図8ステップS1)。

【0057】色補正パラメータ決定手段15は代表色抽出手段13で抽出された代表色に最適な色補正パラメータを色補正パラメータ記憶メモリ14の記憶内容から決*

$$(R', G', B') = (R, G, B) + h_x \times (a_1, a_2, a_3) \quad \dots \dots (7)$$

という式で表される。ここで、(R, G, B)は入力画像中の任意のRGB値、(R', G', B')は補正後のRGB値、(a1, a2, a3)はそれぞれR補正量、G補正量、B補正量であり、h xは補正の中心色である※

$$h_x = [p_{os}(m - |Hue - h1|) / m] \times s1 \times v1 \quad \dots \dots (8)$$

という式で表される。ここで、p os(x)は、x < 0の時にp os(x) = 0、x ≥ 0の時にp os(x) = xである。mは許容色相角度、Hueは補正対象のRGB値から計算されるHSV値(Hue, Sat, Val)のHue値である。h1, s1, v1は上記の任意のRGB値のHSV値(h1, s1, v1)である。

【0062】代表色抽出手段13で抽出された代表色が色補正の中心色となり、色補正パラメータ決定手段15で決定された色補正パラメータ(P2, Q2, R2, S2)はそれぞれR補正量、G補正量、B補正量、許容色相角度となる。

【0063】以上の説明は色相のみに着目した色補正装置1について説明したが、色補正装置1の対象物色情報メモリ12を拡張し、色相だけでなく彩度、明度成分を追加することで、より精度の高い色補正装置を実現することができる。

【0064】図9は本発明の第2の実施例による色補正

*定する。すなわち、色補正パラメータ決定手段15は特定対象物の色相に関する分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して割り振られる色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリ14の記憶内容を基に、抽出された代表色に最適な色補正パラメータを決定する(図8ステップS2)。

【0058】この色補正パラメータ記憶メモリ14の一例を図7に示す。図7では色補正パラメータ記憶メモリ14に記述された対象A, B, Cのうちの対象Aに関する記述内容を示している。尚、図示していないが、色補正パラメータ記憶メモリ14には対象Bや対象Cについても、上記の対象Aと同様の内容が記述されている。例えば、色補正パラメータは代表色抽出手段13において対象Aの占める色相が分割色相領域2であるとされた場合、(P2, Q2, R2, S2)となる。

【0059】色補正処理手段16は入力画像に対し、対象物の代表色とその近傍付近の色のみに対して色補正が施される処理を行う。すなわち、色補正処理手段16は最適な色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行う(図8ステップS3)。

【0060】このような色補正を実現するものとして、例えば特開平10-198795号公報に開示された色補正方法等を利用することができます。特開平10-198795号公報に開示された色補正方法を利用した場合、入力RGBに対する色補正式は、

$$(R_c, G_c, B_c) = (R, G, B) + h_x \times (a_1, a_2, a_3) \quad \dots \dots (7)$$

※(Rc, Gc, Bc)と上記の任意のRGB値(R, G, B)との間の距離を示す特色度である。

【0061】この距離h xは、

$$h_x = [p_{os}(m - |Hue - h1|) / m] \times s1 \times v1 \quad \dots \dots (8)$$

装置の構成を示すブロック図である。図9において、本発明の第2の実施例による色補正装置2は対象物色情報記憶メモリ12の代りに拡張対象色情報記憶メモリ17を設けた以外は図4に示す本発明の第1の実施例による色補正装置1と同様の構成となっており、同一構成要素には同一符号を付してある。また、同一構成要素の動作は本発明の第1の実施例と同様である。すなわち、色補正装置2は色相だけでなく彩度、明度成分も考慮した色補正装置である。

【0065】図10は図9の拡張対象物色情報記憶メモリ17の記述例を示す図である。図10において、拡張対象色情報記憶メモリ17は色相、彩度、明度について、対象物の分布可能領域を分割するための各成分の上下限値が記述された分割情報部と、各分割領域における頻度が記述される頻度情報部とから構成されている。

【0066】尚、図10では拡張対象色情報記憶メモリ17中の対象Aに関する記述内容を示しているが、対象

B、Cについても対象Aと同様の内容が記述されている。図10の場合、対象Aの分布可能領域は色相に関してN個、彩度に関してM個、明度に関してL個で分割され、分割領域の総数は $N \times M \times L$ 個となる。

【0067】図11は本発明の第2の実施例による色補正装置の動作を示すフローチャートである。これら図9～図11を参照して本発明の第2の実施例による色補正装置2の動作について説明する。尚、図11に示す処理動作は色補正装置2の各部が図示せぬ制御メモリのプログラムを実行することで実現され、制御メモリとしてはROMやICメモリ等が使用可能である。

【0068】代表色抽出手段13は上述した色補正装置1と同様の手法を用いて、色相、彩度、明度において分割された分割領域のヒストグラムを作成し、各分割領域における代表色候補指数RPを計算し、その最大値を対象物が有する分割領域とする。さらに、代表色抽出手段13はその分割領域に存在する色の平均RGB値を入力画像中における対象物の代表色とする(図11ステップS11)。

【0069】色補正パラメータ決定手段15は代表色抽出手段13で抽出された代表色に最適な色補正パラメータを色補正パラメータ記憶メモリ14の記憶内容から決定する。すなわち、色補正パラメータ決定手段15は、特定対象物の色相、彩度、明度に関する分布可能領域を、色相に関してN個、彩度に関してM個、明度に関してL個で分割された合計 $N \times M \times L$ 個の分割領域に対して割り振られる色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリ14の記憶内容を基に、抽出された代表色に最適な色補正パラメータを決定する(図11ステップS12)。

【0070】色補正処理手段16は入力画像に対し、対象物の代表色とその近傍付近の色のみに対して色補正が施される処理を行う。すなわち、色補正処理手段16は最適な色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行う(図11ステップS13)。尚、色補正装置2における色補正パラメータ記憶メモリ14は $N \times M \times L$ 個の分割領域の色補正パラメータを保持するものとする。

【0071】図12は本発明の第3の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。図12において、本発明の第3の実施例による色補正装置3は代表色抽出手段13の代りにヒストグラム作成手段18と分散計算手段19と対象物領域分散記憶メモリ20と代表色決定手段21とを設けた以外は図9に示す本発明の第2の実施例による色補正装置2と同様の構成となっており、同一構成要素には同一符号を付してある。また、同一構成要素の動作は本発明の第2の実施例と同様である。すなわち、色補正装置3では入力画像から対象物の代表色を抽出する際、対象物の色情報だけでなく、画像上で座標位置の分散についても考慮している。

【0072】図13は本発明の第3の実施例による色補正装置の動作を示すフローチャートである。これら図12及び図13を参照して本発明の第3の実施例による色補正装置3の動作について説明する。尚、図13に示す処理動作は色補正装置3の各部が図示せぬ制御メモリのプログラムを実行することで実現され、制御メモリとしてはROMやICメモリ等が使用可能である。

【0073】まず、ヒストグラム作成手段18は拡張対象物色情報記憶メモリ17で指定される対象物の各分割領域におけるヒストグラムを作成すると同時に、その領域にヒットした色の画像座標も記録しておく。分散計算手段19は(4)式を利用して各分割領域における平均座標位置を計算し、さらに(5)式を用いて各分割領域における座標位置の分散を計算する。

【0074】次に、上述した代表色候補指数RP'を計算するために、代表色決定手段21は対象物領域分散記憶メモリ20から対象物の基準分散を読み込み、基準分散と各分割領域における座標位置の分散との差を計算し、各分割領域における代表色候補指数RP'を(6)式を用いて計算する。その最大値を有する分割領域を入力画像における特定対象物が占める色相領域とし、その代表色は代表色抽出手段13と同様に、選ばれた分割領域に存在する色の平均RGB値とする(図13ステップS21)。

【0075】色補正パラメータ決定手段15は代表色抽出手段13で抽出された代表色に最適な色補正パラメータを色補正パラメータ記憶メモリ14の記憶内容から決定する。すなわち、色補正パラメータ決定手段15は、特定対象物の色相、彩度、明度に関する分布可能領域を、色相に関してN個、彩度に関してM個、明度に関してL個で分割された合計 $N \times M \times L$ 個の分割領域に対して割り振られる色補正パラメータを記憶する色補正パラメータ記憶メモリ14の記憶内容を基に、抽出された代表色に最適な色補正パラメータを決定する(図13ステップS22)。

【0076】色補正処理手段16は入力画像に対し、対象物の代表色とその近傍付近の色のみに対して色補正が施される処理を行う。すなわち、色補正処理手段16は最適な色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行う(図13ステップS23)。

【0077】図14は本発明の第4の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。図14において、色補正装置4は対象物選択手段11と、代表色抽出手段13と、色補正パラメータ決定手段15と、色補正処理手段16と、入力別対象物色情報記憶メモリ22と、出力別色補正パラメータ記憶メモリ23と、入出力機器指定手段24とから構成されている。

【0078】一般に、カラー画像入出力機器は機器毎に色特性が異なる。いま、入力画像が予め想定されている入力機器によって得られていることが分かれば、対象物

の分布領域をある程度限定することができる。また、色補正処理後の出力画像の出力機器を特定することができる場合にはその出力機器で出力した際、最適な色に補正される色補正パラメータを用意することで、色補正がさらに良い結果となる。

【0079】図15は図14の入出力機器指定手段24で用いられるGUIの一例を示す図である。図15において、入出力機器指定手段24は図示するGUIを用いて、入力機器及び出力機器を選択可能とする機能をユーザーに提供している。図15に示すGUIでは入力機器として機器A, B, C、出力機器として機器D, E, Fというように、入出力機器がそれぞれ3機種ずつ選択可能なようになっているが、入力機器及び出力機器が選択可能なような仕組みであればこの限りではない。

【0080】入力別対象物色情報記憶メモリ22には本装置が想定する入力機器である機種A, B, Cの各機種毎に、図6または図10に示すような対象物の分布可能領域及び分布頻度が記録されている。

【0081】入出力機器指定手段24は選択された入力機器に対応する対象物の分布可能領域と分布頻度とを入力別対象物色情報記憶メモリ22から読み込み、その対象物の分布可能領域と分布頻度とを代表色抽出手段13に送る。代表色抽出手段13はそれらを基に代表色を抽出する。

【0082】出力別色補正パラメータ記憶メモリ23には本装置が想定する出力機器である機種D, E, Fの各機種毎に、図7に示す対象物の分割領域における色補正パラメータが記録されている。

【0083】入出力機器指定手段24はユーザーによって指定された出力機器に対応する対象物の色補正パラメータを出力別色補正パラメータ記憶メモリ23から読み込み、その対象物の色補正パラメータを色補正パラメータ決定手段15へ送る。色補正パラメータ決定手段15は代表色抽出手段13で抽出された代表色に最適な色補正パラメータを、入出力機器指定手段24から送られてくる色補正パラメータから決定する。以上の処理によって、色補正装置4は入出力機器が特定できる場合、より高精度な色補正を実現することができる。

【0084】図16は本発明の第5の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。図16において、本発明の第5の実施例による色補正装置5は手動色補正処理手段25とサンプル画像記憶メモリ26と色補正パラメータ生成手段27とを追加した以外は図4に示す本発明の第1の実施例による色補正装置1と同様の構成となっており、同一構成要素には同一符号を付してある。また、同一構成要素の動作は本発明の第1の実施例と同様である。

【0085】一般に、カラー画像のある特定の対象物、例えば肌色、草木の緑、青空には好みの色あるいはこういう色であって欲しいと感じる色が存在するが、それ

それに要求される色はユーザー好みによって多少異なる。そこで、本発明の第5の実施例による色補正装置5はユーザー毎の要求に答えるために、色補正装置1の構成に手動色補正処理手段25とサンプル画像記憶メモリ26と色補正パラメータ生成手段27とを追加している。

【0086】手動色補正処理手段25は色補正処理手段16と同じ色補正アルゴリズムを備えているものの、色補正パラメータをユーザーが与える仕組みとなっている。ここで、サンプル画像記憶メモリ26には想定されている対象物に関して、対象物の色が広く分布するように、複数のサンプル画像が記録されている。

【0087】手動色補正処理手段25はサンプル画像記憶メモリ26から補正対象物のサンプル画像を表示し、ユーザーにその対象物の色補正を実行させるためのGUIを提供する。

【0088】図17は図16の手動色補正処理手段25で用いられるGUIの一例を示す図である。図17において、手動色補正処理手段25が提供するGUIでは補正対象として対象Aが選択されており、カウンタはN枚あるサンプル画像の1枚目の画像が表示されていることを示している。

【0089】GUIの中央には補正前の画像と補正後の画像とが表示されており、ここでは補正前の画像において矢印で示されている対象Aのみに色補正処理を施していることを表している。尚、サンプル画像中の対象Aの代表色は、ユーザーがマウス等のポインティングデバイスを用いて指定させようとしている。ユーザーは補正後の画像に満足するまで、色補正パラメータ1～4を調整する。

【0090】1枚目の画像が終了したら、GUIの右上の「次の画像表示」ボタンを押して、次のサンプル画像へ進む。各サンプル画像で設定された代表色及び色補正パラメータの情報は保持されている。全てのサンプル画像の手動色補正が終了すると、ユーザーが指定した代表色及び色補正パラメータの全てのセットを色補正パラメータ生成手段27に送る。

【0091】色補正パラメータ生成手段27では対象物色情報記憶メモリ12から対象物の分割領域の情報を得て、各分割領域について、その領域に存在する代表色とそのときの色補正パラメータとを手動色補正処理手段25から送られてきた代表色及び色補正パラメータの全てのセットから選び出し、色補正パラメータの平均値を計算して色補正パラメータ記憶メモリ14の該当する分割領域に記述する。

【0092】代表色抽出手段13は対象物選択手段11において選択された対象物の色相の分布可能領域と分割色相領域における分布頻度とを対象物色情報メモリ12から読み出し、代表色を抽出する。

【0093】色補正パラメータ決定手段15は代表色抽出手段13で抽出された代表色に最適な色補正パラメー

タを色補正パラメータ記憶メモリ14の記憶内容から決定する。色補正処理手段16は入力画像に対し、対象物の代表色とその近傍付近の色のみに対して色補正が施される処理を行う。上述したように、色補正装置5は入力画像中の対象物に対して、ユーザの好みに応じた色補正処理を施すことが可能になる。

【0094】このように、カラー画像の特定対象物に対して自動的に色補正を行うことによって、特に肌色、青空、草木の緑等の自然画像にとって重要な対象物の色のみを、マスキング処理やユーザの対話処理を必要とすることなく、自動的に好みの色もしくは希望の色に補正することが可能になる。また、カラー画像機器本体あるいはドライバソフトに本発明の処理動作を組込むことによって、機器に特徴ある色再現性を持たすことも可能である。

【0095】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、カラー画像中の特定対象物に色補正を施す自動色補正装置において、任意入力画像中から特定対象物の代表色を抽出させ、特定対象物の色相に関する分布可能領域を分割して得られる分割色相領域に対して色補正パラメータを割り振らせ、抽出された代表色に最適な色補正パラメータを決定させ、最適な色補正パラメータを利用して特定色相にのみ作用する色補正変換を行わせることによって、様々な照明環境下で撮影される自然画像を入力画像とし、この入力画像の照明環境、入力センサの感度特性等の情報が無くとも、良好な色補正を実現することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】対象物の色相分布可能領域とその頻度を示す図である。

【図2】対象物の色相分布可能領域を分割した状態を示す図である。

【図3】対象物の色補正前後の色相の変化を示す図である。

【図4】本発明の第1の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。

【図5】図4の対象物選択手段で用いられるG U Iの一例を示す図である。

【図6】図4の対象物色情報記憶メモリの記述例を示す図である。

【図7】図4の色補正パラメータ記憶メモリの記述例を示す図である。

【図8】本発明の第1の実施例による色補正装置の動作を示すフローチャートである。

【図9】本発明の第2の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。

【図10】図9の拡張対象物色情報記憶メモリの記述例を示す図である。

【図11】本発明の第2の実施例による色補正装置の動作を示すフローチャートである。

【図12】本発明の第3の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。

【図13】本発明の第3の実施例による色補正装置の動作を示すフローチャートである。

【図14】本発明の第4の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。

【図15】図14の入出力機器指定手段で用いられるG U Iの一例を示す図である。

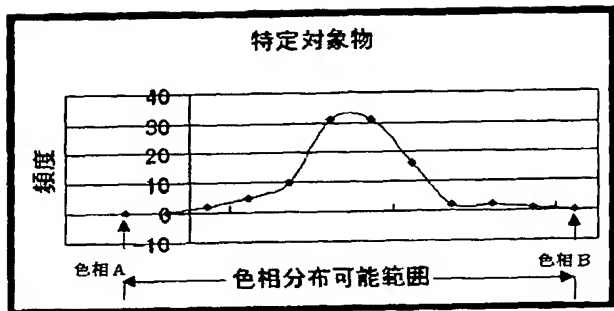
【図16】本発明の第5の実施例による色補正装置の構成を示すブロック図である。

【図17】図16の手動色補正処理手段で用いられるG U Iの一例を示す図である。

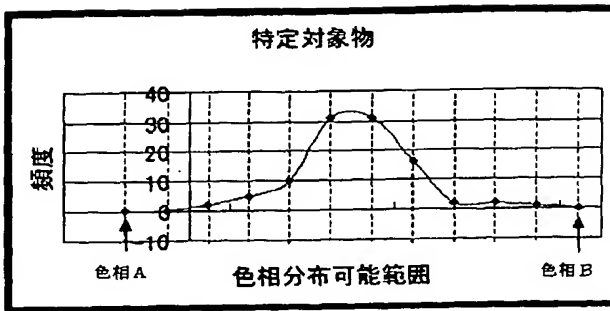
【符号の説明】

- 1～5 色補正装置
- 1 1 対象物選択手段
- 1 2 対象物色情報記憶メモリ
- 1 3 代表色抽出手段
- 1 4 色補正パラメータ記憶メモリ
- 1 5 色補正パラメータ決定手段
- 1 6 色補正処理手段
- 1 7 拡張対象物色情報記憶メモリ
- 1 8 ヒストグラム作成手段
- 1 9 分散計算手段
- 2 0 対象物領域分散記憶メモリ
- 2 1 代表色決定手段
- 2 2 入力別対象物色情報記憶メモリ
- 2 3 出力別色補正パラメータ記憶メモリ
- 2 4 入出力機器指定手段
- 2 5 手動色補正処理手段
- 2 6 サンプル画像記憶メモリ
- 2 7 色補正パラメータ生成手段

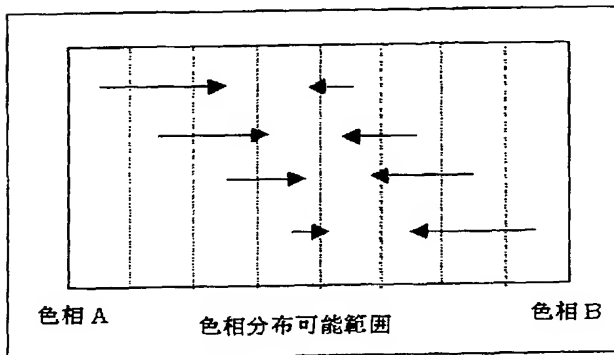
【図1】



【図3】



【図5】



【図6】

色補正の対象選択

<input checked="" type="checkbox"/> 肌色	選択 OK
<input type="checkbox"/> 草木の緑	
<input type="checkbox"/> 青空	

【図7】

対象A			
分割領域番号	下限色相	上限色相	頻度
分割領域1	色相1	色相2	0.01
分割領域2	色相2	色相3	0.02
分割領域3	色相3	色相4	0.08
⋮	⋮	⋮	⋮
分割領域N	色相N	色相N+1	0.01

対象A				
分割領域番号	パラメータ1	パラメータ2	パラメータ3	パラメータ4
分割領域1	P1	Q1	R1	S1
分割領域2	P2	Q2	R2	S2
分割領域3	P3	Q3	R3	S3
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
分割領域N	PN	QN	RN	SN

【図15】

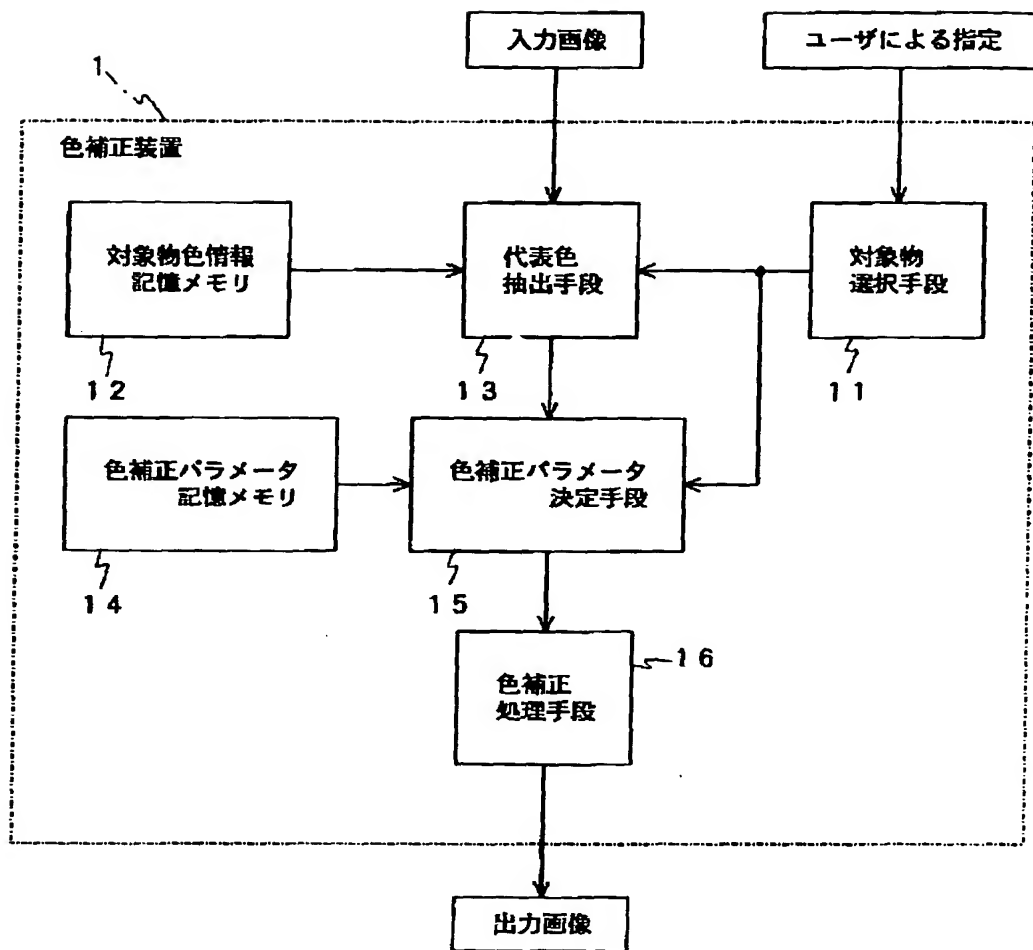
入力機器

<input type="checkbox"/> 機器 A	<input type="checkbox"/> 機器 B	<input checked="" type="checkbox"/> 機器 C
-------------------------------	-------------------------------	--

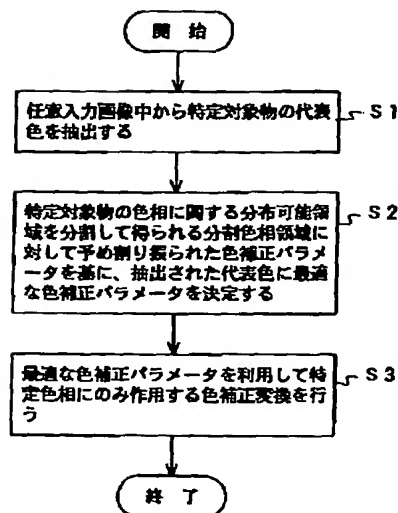
出力機器

<input type="checkbox"/> 機器 D	<input checked="" type="checkbox"/> 機器 E	<input type="checkbox"/> 機器 F
-------------------------------	--	-------------------------------

【図4】



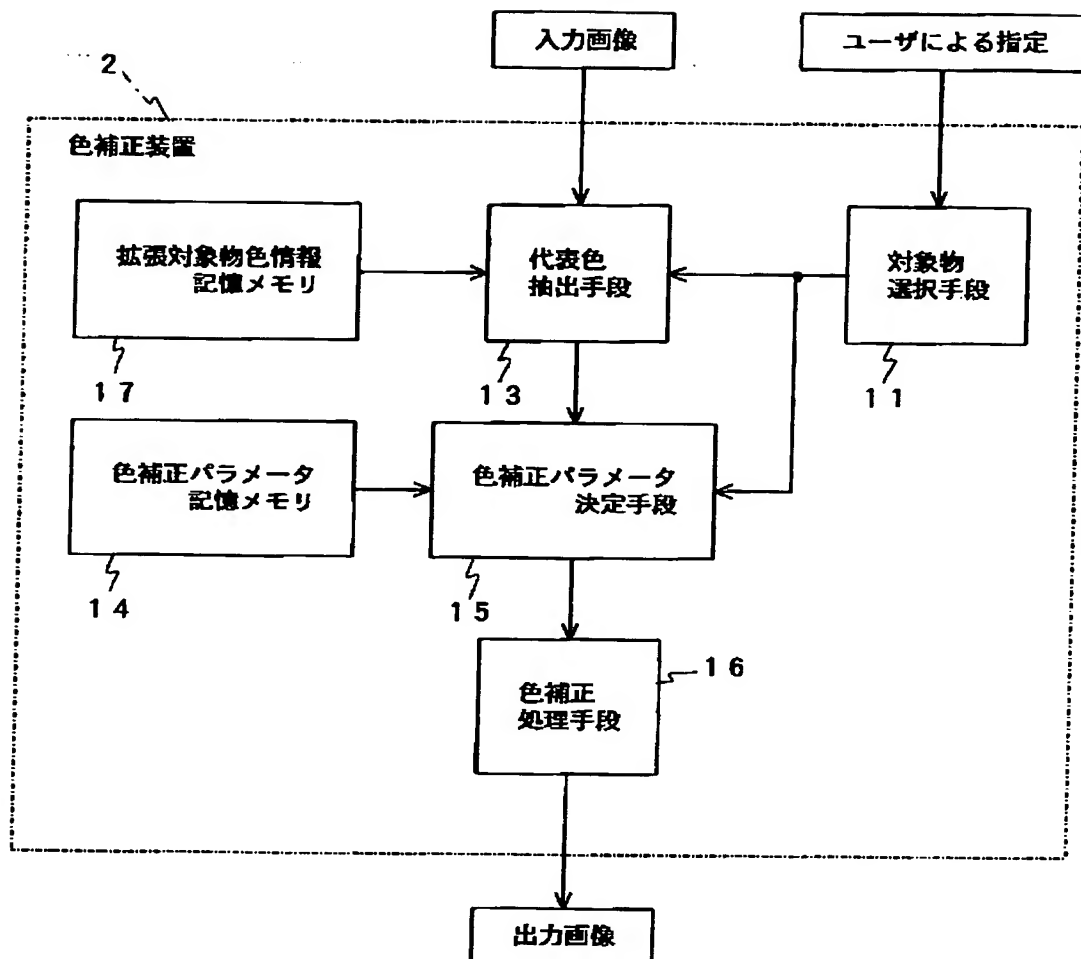
【図8】



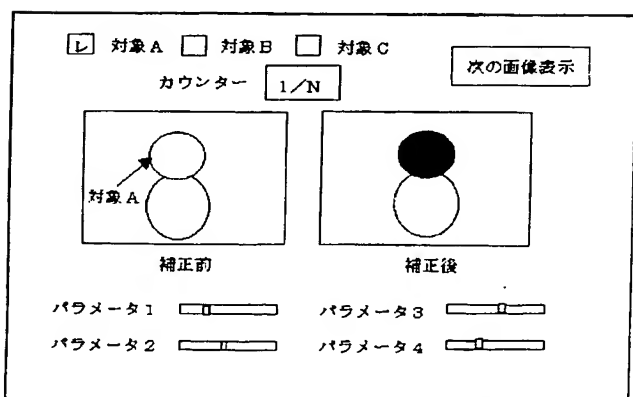
【図10】

対象A		色相分割		彩度分割		明度分割	
下眼	上眼	下眼	上眼	下眼	上眼	下眼	上眼
色相1	色相2	彩度1	彩度2	明度1	明度2		
色相2	色相3	彩度2	彩度3	明度2	明度3		
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
色相N	色相N+1	彩度M	彩度M+1	明度L	明度L+1		
分割領域番号		彩度		明度		上眼	
分割領域1	分割領域2	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
分割領域N	分割領域N+1	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
分割情報部		分割情報部		分割情報部		分割情報部	
分割領域N × M × L		0.01		0.02		0.03	

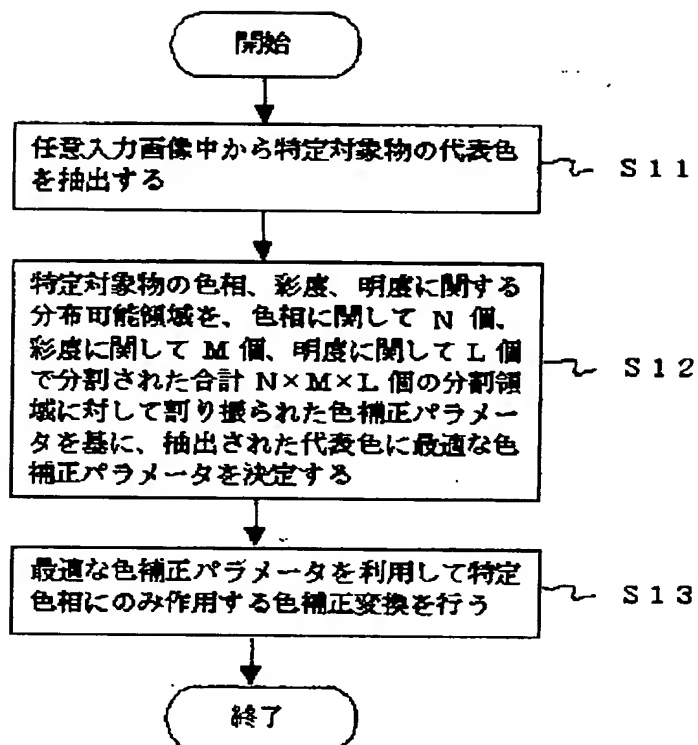
【図9】



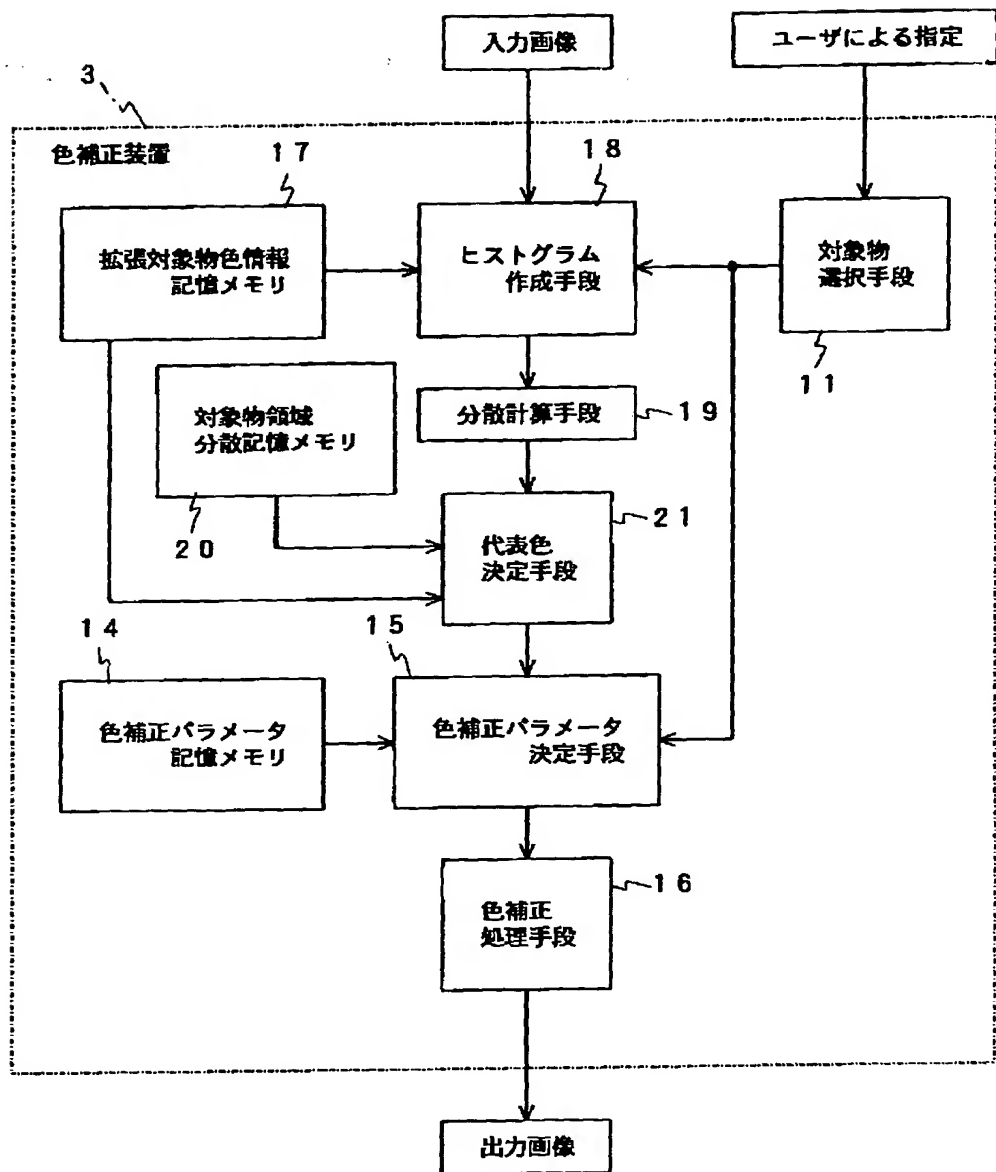
【図17】



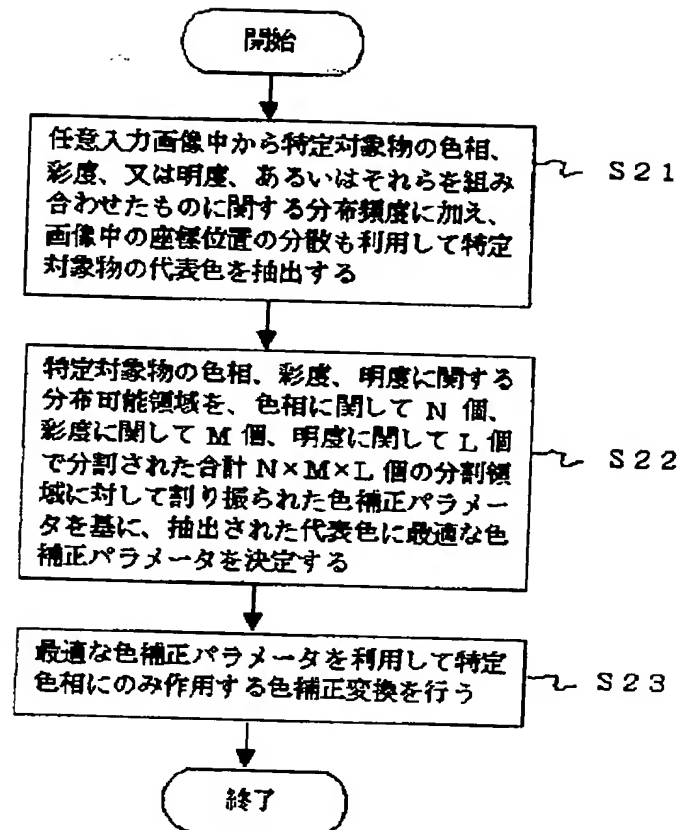
【図11】



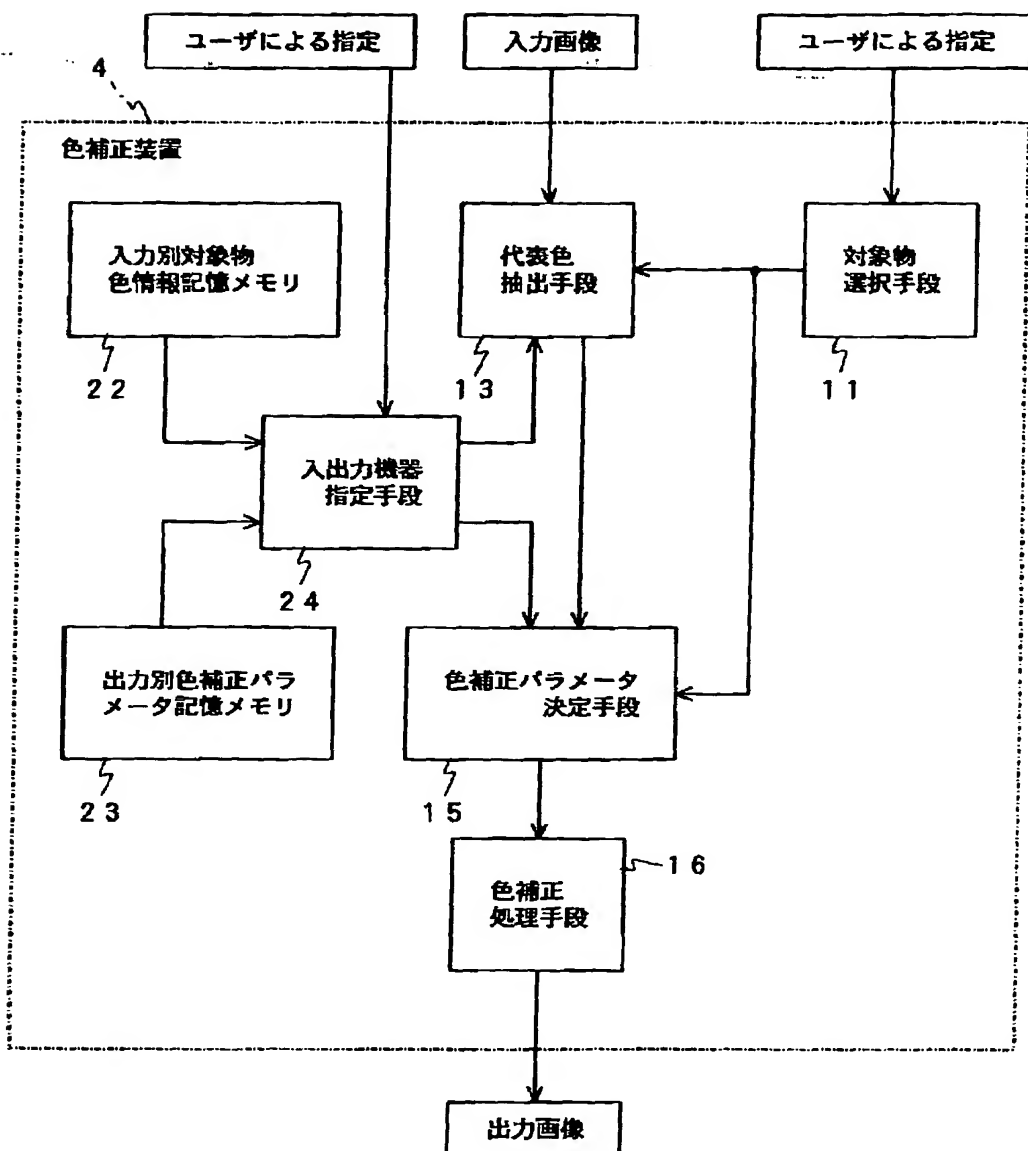
【図12】



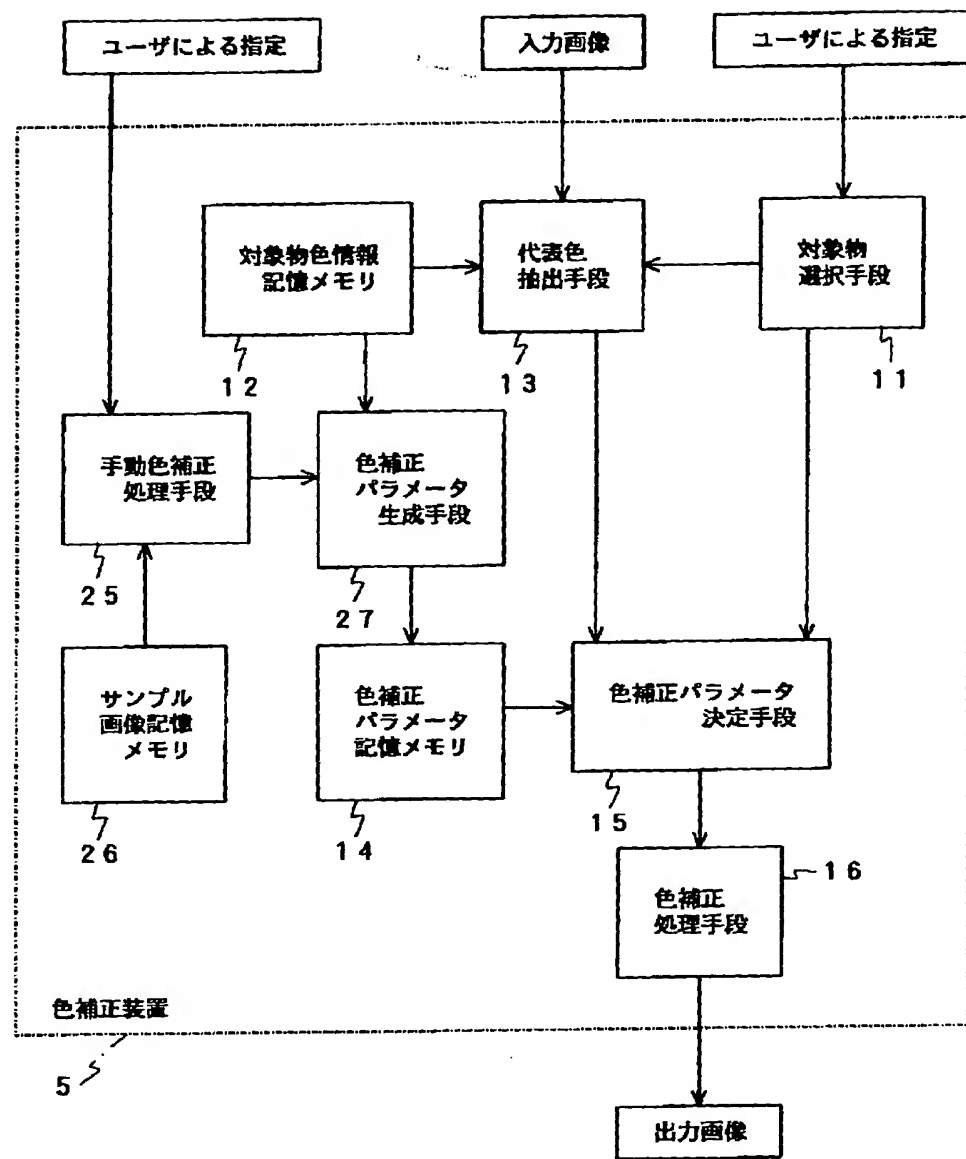
【図13】



【図14】



【図16】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平6-133329 (JP, A)
特開 平3-229572 (JP, A)
特開 平2-220566 (JP, A)
特開 平10-198795 (JP, A)
特開 平6-309433 (JP, A)
特開 平6-121159 (JP, A)
特開 平8-79549 (JP, A)
特開 平11-17969 (JP, A)
特開 平11-17963 (JP, A)

(58)調査した分野(Int. Cl. ?, DB名)
G06T 5/00 100
H04N 1/46
H04N 1/60